

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

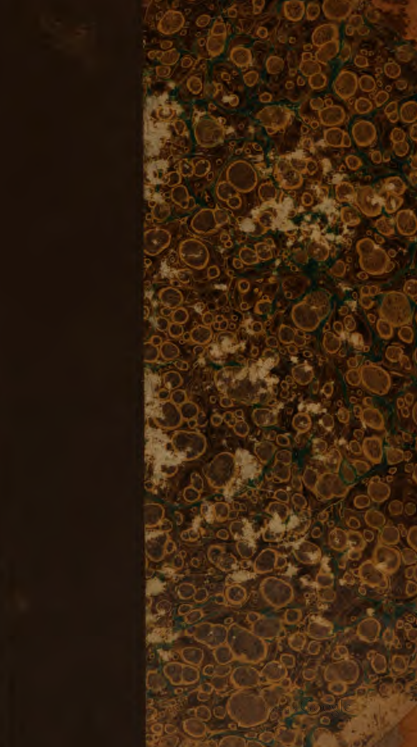
Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

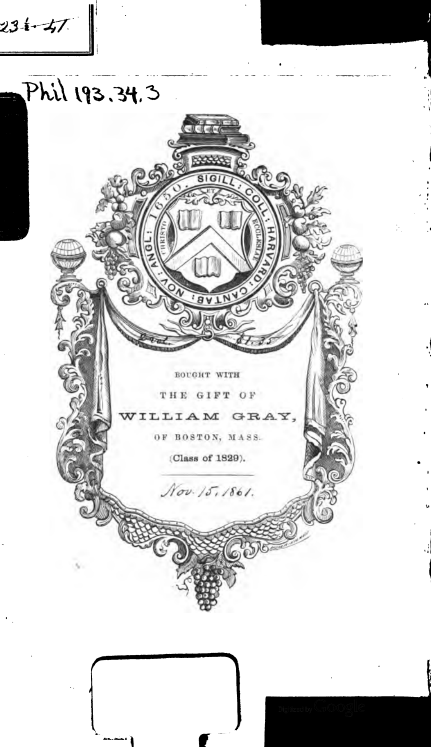
We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/







Digitized by Google

•

,

•

.

•

•

.

.

:

. .

•

,

Anthropologie

0

von

henrich Steffens.

Erster Banb.

^CBreslau, im Berlage von Sofèf Ma

1 8 2 2.

Phil 193.34.3 (1)

ł

in,

Nov. 15. 1861 Gray Fund. 2 vol. 35-

· .

23 Ľ

In einer Neihe von Jahren habe ich die Anthropolisgie in demfelben Sinne, in welchem sie hier behatis delt ist, öffentlich vorgetragen. Meine zahlreichen 34hörer haben mich wiederholentlich ersucht, diese Vorträge durch den Druck bekannt zu machen. Wiese Vorträge durch den Druck bekannt zu machen. Wiese Vorträge durch den Druck bekannt zu machen. Wiese ich die Anthropologie vortrage, kann sie aber nicht gebruckt werden; denn mein mundlücher Vortrög ist von der schriftlichen Darstellung in mancher Rücksicht wefentlich verschieden, und ich darf behaupten, daß ebens deßwegen diese Vorträge durch die gegenwärtige Schrift nicht überflüssig werden.

Meine Lefer, besonders die Raturforschur, die meine Ansichten ihrer Aufmerksamkeit wiedigen indehten, ersuche ich, nicht meine Absicht zu vergessen. Weder Geologie im eigentlichen Sinne, als eigenthumliche Bissenschaft, noch Physiologie diefen sie Rier erwarten, und dennoch beides. Ich durfte die Riefere Bedeutung, die hehrer Beziehung auf das geistige Daseyn des Manschen nicht aus den Augen verlieren; und wer meine Datsschung mit Theiluchme versieren; und wer meine Datsschung mit Theiluchme versolgen will, wird stell überzeugen, das durch die Hiefere Liefen aller Erscheinung in eine lebendige Ein-

heit eine besondere Evidenz entsteht, welche zwar von derjenigen verschieden, die lediglich aus der Vergleichung der Thatsachen und durch sorgfältige Untersuchung des Einzelen entspringt, ja dieser entgegengeset, dennoch dasseller sindet und erkennt. Diese Vetrachtungsweise ist keinesweges a priori, wie man sich auszudrücken pflegt; sie ist vielmehr die lebendigste Erfahrung, und zwar eine solche, die auch da, swo die Betrachtung-lediglich auf das Einzele geht, nicht entbehrt werden kann.

2008 einige scheinbar fuhne Behauptungen betrifft, die auch in der hesonderen Wissenschaft (in der Beologie ober Physiologie) einer festen Begrundung bedürfen, fo ersuche ich den Lefer, nur zu glauben, daß ich, feit mehr als zwanzig Jahren mit biefen Unterfushungen beschäftigt, nicht leichtfinnig Behaup-"tungen mage. Diese Bitte ergeht an diejenigen, denen der größere Zufammenhang meiner Combinatio= nen nicht hinlänglich flar werden follte. Eine Rritik der heutigen Geologie, an welcher ich arbeite, soll hoffentlich Bieles begründen, und in einer Reihe von Abhandlungen werde ich versuchen, mas hier oft nur angeveutet werden konnte, ausführlicher zu behandeln. 3ch suchte, wie ich meiner Absicht nach mußte, allenthalben, wo es möglich war, die auffallendsten, befanntesten Thatsachen ju benußen.

 $\mathsf{Digitized} \; \mathsf{by} \; Google$

Seife 1 Einleitung Geologifde Anthropologie. 1. Beweis, bağ ber Rern ber Erbe metal: lisch sei . . • 17 Entwidelungsgefcichte ber Erbe. - 160 Bildungs = und Berftdrungszeiten · 179 Uebergang zur physiologischen Untbros pologie. Die verlorene Unfould, ober wieber erneuerter Da= turtampf nach der Schöpfung des erften Menfden . - 293 Bufunft ber Erbe . - 454

Inhalt des erften Bandes.

; . ., . 3 à I; • . . ÷ A Willia. • • 2 • . . . ** • • -: . .: : . ÷. '? [.]. ÷ :

Einleitung.

Die Anthropologie, ihrer Bortbedeutung nach, ift von einem fo unermeßlichen Umfange, daß fie wohl benutt wers ben tonnte, das Sochfte aller menfchlichen Ertenntniß uberas haupt zu bezeichnen. Die Unthropologie mare bemnach Phis losophie im ausgedehntesten Sinne. Durch eine offenbar willfurliche Begrenzung wird aber biefes Bort allgemein in einer mehr beschräntten Bedeutung genommen. Und dens noch ift es, beim erften Unblicke, nicht fo leicht, dasjenige herauszuheben, wasadie verschiedenen Schriftsteller, welche bie Unthropologie als einen eigenen 3meig der menschlichen Erkenntniß behandelten , mit einander gemein haben. Denn in der That ift, wie der Ausbruck willkurlich beschrankt, fo auch der Gegenstand willfurlich gemählt. Menn wir Schriften über andere Biffenischaften, - theologische, juris ftifche, medicinifche, geschichtliche, naturwiffenschaftliche, oder Schriften, welche die verschiedenen Doctrinen diefer Biffens schaften behandeln, betrachten, fo tonnen fie zwar eine gang andere, burch die Eigenthumlichkeit des Berfaffers fo, ober jo bestimmte Inficht ber erforschten Gegenftande ents halten, aber diefe Gegenstande find bennoch diefelben. Der originellfte Schriftfteller wird zwar in der Behandlung, ber Chemie 3. B., aber nicht in ber Dahl feines Gegenstandes, von den ubrigen abweichen. Gang anders verhalt es fich mit der Anthropologie. Man vergleiche diejenigen Anthros. pologien, die einigen Ruf erhalten haben, Loders, 3ths; Rants Unthropologie, Ludwigs naturgeschichte der Mens fcenspecies, die er auch die ganze Anthropologie im weites ften Sinne des Bortes nennt, mit einander, und man fieht leicht, daß nicht bloß die Behandlung, sondern auch Die Wahl des Gegenstandes eine ganz andere ift. Dem Los der ift die Anthropologie eigentlich nur eine Art raifonnie

render Anatomie; dem Ith ein lockeres Gewebe von Anatomie, Physiologie, empirischer Pfychologie; leicht zusam= mengehalten durch Rantische Reflexionen; dem Ludwig eine zoologische Monographie der Menschenspecies; dem Kant endlich durchaus dasjenige, was man wohl sonft empirische Psychologie nannte.

3mar wird man behaupten, daß alle biefe Richtungen ber Unthropologie doch offenbar Diefes gemeinschaftlich has ben, daß fie den Menschen, feiner Erscheinung nach, betrachten, feine leibliche, wie feine geiftige Matur infofern fie erscheint, zu erforschen suchen; aber badurch ift noch feine eigene, eigenthumliche Diffenschaft begrundet. Die ganze Urzneikunde 3. B. beschäftigt fich mit der leiblichen Erscheinung des Menschen. Bodurch wird nun die medis cinifche Unthropologie. Theil einer andern Wiffenschaft? Dber, bamit wir unferm Problem naber treten, - mas unterscheidet die physiologische Unthropologie von der Phys fidlogie uberbaupt? Ludwig behandelt die Anthropologie bollig zoologisch. In feiner ganzen Darstellung finden wir nichts, was sich nicht ebenso in Beziehung auf eine jede Thiergattung darstellen ließe. Es fep 3. B. das Pferd ber Gegenstand ber Betrachtung, und bestimmen wir zuerft den hauptunterschied zwischen diefer Thiergattung und ben ubrie gen (erfter Ubschnitt), bann ben Unterschied von den nachfts verwandten (zweiter Abschnitt), dann die Berschiedenheiten in dem außeren Ansehen (dritter Abschnitt), betrachten wir dann die Nahrungsmittel (vierter Ubschnitt), bas Auf= pugen der Pferde bei verschiedenen Boltern (fünfter Ubichn.), ben Aufenthalt und bie Berbreitfamteit (fechfter Abichn.), die perschiedenen Pferderagen (fiebenter Ubichn.), die Supotheje von der urfprunglichen Einheit der Gattung (achter Ubichn.), bie Geburt (neunter Abicon.), die eigenthumlichen Borguge feiner Organisation (zehnter Abschn.), die Krankheiten (eilfs ter Abichn.), und endlich den Lod (zwolfter Abichn.): fo haben wir eine Monographie des Pferdes, wie die des

2

Menfchen; und Ludwig hat daher Recht, wenn er ben Tie tel Antbropologie fur feine Schrift nicht mabite, Unrecht aber, wenn er dennoch glaubte, fie enthielte nichts, als eben Diefe Wiffenschaft, und zwar in ihrem ganzen Umfange. Rant theilt die Anthropologie in physiologifche und pragmas tifche. Gie ift ihm Menschenkenntniß, spftematisch barges ftellt; und die physiologische Menschenkenntniß geht auf die Erforschung beffen, mas bie natur aus dem Menschen macht, die pragmatische auf das, was Er, als freihans Deludes Wefen, aus fich felber macht, oder machen tann und foll. Rants Unthropologie hat, dem außern Unschein nach, nichts mit den frubern gemein. Der pragmatische Theil ift rein practifch. Gie foll eine Urt empirischepfpchon logifcher Dint begründen. Der Mensch, betrachtet, wie in ber Erscheinung gewöhnlich fein Berftand, feine Sinnliche teit, feine Begierden, feine finnlichen Triebe fich außern. Das, was er aus fich machen tann und foll, ift nicht rein an feinen Billen getnupft, ja diefer felbft unterliegt einer unwillfurlichen Naturbestimmung. Seine Seele felbit ers fceint als ein phyfic Bestimmtes, wie er leiblich eine bes ftimmte Conftitution hat. Und wie der Densch, die eigens thumliche Beschaffenheit feines Leibes ermägend, allerlei Regeln fich erfinnen tann, die feine ichwantende Gesundheit erhalten, fo auch ähnliche, auf eine bestimmte Erfahrung gegründete Regeln, die feine geiftige Gesundheit befestigen. 3mar foll biefe Unthropologie fuftematifch feyn. Denn man aber unter Syftem die wirklich organische Gliederung aller Richtungen der Betrachtung versteht, durch welche fie in eine bobere Einheit lebendig hineingebildet werden, fo ift bie Darftellung der Rantischen Unthropologie teinesweges fuftes matisch. Sie zeigt vielmehr eine außerft loctere Berfnus pfung, eine bloß außerliche Classification, Die wohl bas Einzelne von dem Einzelnen (oft mit genialem Scharf. finne) zu trennen, aber feinesweges das Gesonderte iunig. ju vereinigen vermag. Die physiologische Anthropologie,

4

nach Rant, wird zwar genannt, aber auf keine Weise; als eine mögliche Bissenschaft angenommen. Sie würde, wenn sie möglich wäre, der roheste Materialismus seyn. Nicht bloß in der Vorrede, auch an niehren Stellen seiner Schrift, wird ihre Aufgabe so bestimmt, daß sie die geistigen Neußerungen, — die Erinnerung, die Begierden — mit vestimmteu leiblichen Bewegungen und Formen, mit eigenen Nervensafern und ihren Schwingungen in eine Causalitätsverbindung bringen soll. Ein Versuch, der freilich nie gelin= gen kana! Ja, es läßt sich darüber nicht einmal, wie Rant meint, vernünsteln, weil ein Versuch, die geistigen Ueußerungen auf eine solche Weise zu erklären, jeden Versnunstgebrauch ausschließt. Die Vernunst nämlich würde den Widerspruch, der in solchem Erklärungsversuche liegt, unmittelbar einsehen.

Bir haben behauptet, daß Rants Unthropologie, dem außern Unschein nach, mit ben fruberen feine Mehnlichfeit habe. Sie find fich aber in der That dennoch abnlich; und Diese Uebereinstimmung hervorzuheben, scheint uns wichtig. Selbst die roheften Berfuche in der Anthropologie wollen popular fenn, b. h. fie wollen dasjenige aus der Phyfik und Pfychologie bervorhebend darftellen, mas den Menfchen allgemein, in fo fern ihm feine allfeitige Bildung wichtig . ift, intereffirt, abgesehen von der eigenthumlichen Richtung Des Geiftes, die bald diefe, bald jene Gegenstande der Forfchungen in ihrem ganzen unendlichen Umfange zu umfafs fen ftrebt. Sie will daber die Refultate folcher Forschun= gen fo darftellen, daß fie diefes allgemeine Jutereffe in Uns fpruch nimmt; 'und dadurch wird bie' Betrachtung erft ans thropologisch. In wie fern kann nun die Erforschung der Naturbedingungen der menfeblichen Erscheinung, fowohl der leiblichen als der geiftigen, Diefes Intereffe ermeden? Df= fenbar nur durch die, wenn auch nur dunkel gefühlte, wenn auch mißverstandene 3dee der Einheit des Geiftes und der Natur; denn dadurch allein erhalt dasienige, mas blog

·**4**

Segenstand per naturforschung ift, (als folder bas Thema einer eigenen Biffenschaft,) ein jeden Menschen ansprechendes Geprage. Das nun Diefe 3dee, bei Bielen, wenn fie mit Bewußtfeyn ergriffen wird, als rober Materialismus erscheint, indem man die Einheit des Geiftes und der Das tur aus einem Caufalitatsverhaltniß zwifchen Seele und Leib erklaren zu können glaubt, die Seele und ihre Thas tigkeit, aus der leiblichen Erscheinung, das ift nur eine Bergerrung jener urfprünglichen Idee. Selbft wenn Ludwig die Anthropologie rein zoologisch behandelt, , stellt er, boch die Borzüglichteit bet menfchlichen Geftalt bar; und wenn auch Dieje Darftellung nur relativ gefast ift, fo das fie auf dies felbe Weife von einer jeden Thiergattung in ihrer Urt fich behaupten ließe, fo liegt ber gangen Darftellung bennoch bie abfolute Trennung der menfchlichen Gestalt von jeder thies rijchen, wenn auch dunkel, zum Grunde. Denn dadurch allein wird der Menfch aus der ganzen Reihe ber Thiere berausgehohen, und, nicht bloß diefer und jener, fondern allen Thiergattungen gegenühergestellt; badurch erhalt die menfcliche Gestalt unmittelbar eine geiftige Bedeutung und die Betrachtung wird authropologifch. Iths rohe 3us fammenftelung von Phyfiologie, Pfychologie und Metaphy. fit ift pffenhar auch nur aus einer abnlichen, ihm vorschwee benden 3dee ju begreifen. Rant zwar fcheidet bie Metaphpfit mit großer Strenge von der Unthropologie. Diefe fieht davon ab, fagt er ausdrücklich, ob der Densch eine Seele (als besondere untorperliche Substanz) habe, oder nicht (S. 58). Dennoch mage er es nicht bestimmt zu laugnen, daß jene anthropologische Geele auch eine folche fep; wie eben; bie beigefugte Beschrantung zeigt. 3a felbft ber innere Ginn, ber fich felber zu ergreifen fucht, findet nicht bloß jene reine (metaphufifche) Geele, Die, in den Formen ber Zeit und bes Raumes fchauend und nach Ras tegorien urtheilend, biefelbe einfache; unveränderliche iuallen Menschen ift, - fondern auch jene physische Geele,

5

welche in jedem Menschen eine andere, ober anders mobis Dificirte zu fepn fcbeint. Trennen tann er beide nur durch eine Abftraction und ihr Bufammenfeyn ift teinesweges eine Krankheit, vielmehr nothwendige Bedingung bes Das Rur aus ihrer Berwechfelung, wenn er ber burch fenns. Die Reflexion gesonderten phyfifchen Seele jene Allgemeins gultigkeit, welche allein der reinen jutommt, jugufchreiben wagt, entsteht eine Krantheit. Die phyfifche Geele (ber Gegenstand der Unthropologie) ift namlich, nach Rant, felbft nur Erscheinung, und tann, obgleich uns innerlich angebos tig, nur als folche, nicht als ein Un=fich erfannt werden. Eben daber tann ihre Betrachtung nur regulative, nicht constitutive Ertenutniffe erzeugen; fie tann wur pragmatifch, nicht im fitengeren Sinne wiffenschaftlich fenn. Aber diese physische Seele ift eben eine folche, weil fie fich von dem Leibe gar nicht trennen laßt. Das anthropologische Bes Denn die Form des wußtfeyn ift eigentlich unbegreiflich. Bewußtseyns gehort der reinen, metaphyfifchen Seele; und wie der Menfch fich feiner felbft in der gangen gulle feis nes irdifchen Dafenns bewußt werden tann, als ein, nicht Fremdes, fondern Identifches, ift fchlechterdings nicht einzusehen. Da Kant felber, in der teleologischen Urtheils. fraft, Die Einheit der Bernunft im Menschen mit der Ein= beit der bildenden Rraft in der Matur abnete, fo war es nas turlich, daß diese Einheit ihm bier, wo fie in dem Junerften bes Menschen felbit fich offenbart, ebenfalls, ja noch ents fchiedener, entgegentreten mufite. Und in ber That brangt fie fich ihm als' etwas bochft Dunderbares und Rathfele haftes bei mehren Betrachtungen auf. Ja eben daß Diefe Einheit fich ihm bewußtlos aufdringt, indem die Reflexion fie abwehrt, erzeugt bas Geniale in Diefer Schrift, welche wir, wie ber Rritifer im Uthenaum, Rants mertwürdigfte nennen mochten; diejenige namlich, in welcher ter felbft in feiner Eigenthumlichteit, als Gegenstand einer boberen, von ibm geabneten Unthropologie erscheint. Die menschliche

6

leibliche Gestalt ift unmittelbar mit geiftigen Functionen perbunden; bas geiftige und leibliche Dafenn erscheint als eine Einheit, nur durch Reflexion zu trennen. 21ber felbit diese vermag die Trennung nie vollständig zu bewirken. Das rathfelhafte Spiel ber Borftellungen in bem erscheis nenden Denfchen ift nicht ans ber Detaphyfit zu erttaren; ja fie muß vollig von diefem abstrahiren. Und dennoch tann man nicht behaupten, wenigstens nicht begreifen und flar machen, wie Diefes Spiel ein rein leibliches, forperlis ches fep. Chendaher ift ber rohe, mit fich felber in Diders fpruch ftebende Berfuch entstanden, jenes Geiftige mit dem Rörperlichen in einen außeren Busammenhang ju bringen. Aber bas Ungereinnte, welches unmittelbar entfteht, wenn wir 3. B. Die Geinnerung (bie unfere Borftellungen bald mit Rtarheit einzeln gesondert beraushebt, bald in ben 216. grund bes allgemeinen Lebens verfeult, ohne fie fur uns ju vernichten, daß fie alfo ba find und nicht da find zugleich) als ein Ding betrachten, welches fur fich ware, bestimmte Rervenfafern zugleich als ebenfalls bestimmte Dinge fur fich annehmen, und nun diefe beide Dinge in ein Caufas litätsverhåltniß fegen, fpringt unmittelbar in die Augen. Rant ficht die Unmöglichfeit ein. Daß er aber bemohners achtet genothigt ift, eine folche unmögliche phyfiologische Anthropologie der pragmatischen gegenaber zu fiellen, bes weift, welche Gewalt die Idee der wirklichen Ginheit ber Ratur und des Geistes über ihn hatte. Denn mas tonnte ibn zwingen, eine folche Doctrin ber Anthropologie, ihrer Unmöglichteit ohnerachtet, auch nur ju erwähnen? Diefes offenbar, daß die Einheit ber phyfifchen Seele mit der leiblichen Erscheinung, welche fich in der pragmatifchen 21m thropologie ausspricht, indem das Leibliche sich vergeistigt, nur möglich mare, wenn, wie bort bas Leibliche gang in ber Seele, fo bier die phyfifche Seele gang in dem Leiblichen aufginge. Da aber diefes Leibliche fich nicht trennen lagt von der gangen, unendlichen natur, da es mit diefer auf

7

bas innigste verstochten ift, so wurde, wie die physische Geele in das Leibliche, so die ganze leibliche Natur sich in Die Seele versenten, und der Gegenlatz zwischen einer reis nen Seele, die nach den Formen der Zeit und des Raumes auschaut und nach den Verstandesformen der Kategos rien urtheilt, und einer außeren Welt, wurde sich in einen Gegensatz der Seele in ihr selber verwandeln; bei welchem Gegensatz es unmöglich wurde, den Unterschied zwischen Erscheinung und Ding an sich; also eben auch, den Unters schied zwischen der physischen Seele und der allgemeingultig wirkenden, festzuhalten.

Es ift also gewiß, daß die Idee, welche, wenn auch bewustlos, den Darstellungen der Anthrapologie, als einem eigenen Zweig des menschlichen Erkennens, zum Grunde lag, keine andere war, als die Einheit der Natur und des menschlichen Geistes. Und so wichtig erschien diese Wiffens schaft, daß, obgleich sie ohne alle innere Einheit hervortrat, so daß weder die verschiedenen Bearbeitungen unter einens ber, noch die einzelnen in sich, irgend eine wissenschaftliche Berknüpfung zeigten, sie dennoch als zur allgemeinen Auss bildung unumgänglich nothwendig betrachtet wurde, und als eine Doctrin, deren Vortrag auf den Universitäten nicht feblen durfte.

Wenn wir also diejenige Lehre, die wir hier zu ente wickeln versuchen, Anthropologie nennen, so glauben wir allerdings, wenn auch von der bisherigen Behandlung dies fer Wissenschaft abweichend, dennoch dasjenige, was man in der Anthropologie bisher auf unrichtigen Wegen suchte; behandelt zu haben. Das Eigenthumliche der Anthropolos gie setzen wir nun in die Art der Darstellung. Sie tritt uicht in der Form der Speculation hervor, obgleich die klar geschauete speculative Idee ihre Grundlage, ausmacht; ebensowenig in der Form der Naturwissenschaft, obgleich sie einen wesentlichen Theil ihrer Darstellung ausmacht. Sie will, durch die Vetrachtung der erscheinenden, mates

8

riellen Natur, die äußere Gewalt der Erscheinung, als ein ner solchen, veruichten, indem sie die innere, unendliche Naturfülle des menschlichen Dasenns entwickelt; will eben zeigen, daß die Natur, in ihrer böchsten Bedeutung ges nommen, nichts der Freiheit, dem Geistigen, ja dem Götts lichen in dem Menschen Fremdes, daß sie vielmehr, im tiefsten Sinne des Worts, das Geheimniß seiner höheren Natur in sich verbirgt, in der Vergänglichkeit das Unvers gängliche, in der scheindaren Entfremdung seine mahre heis mat. Nicht so, als wenn die Vergänglichkeit der erschein nenden Welt das Rächsel seines Daseyns löste; so viels mehr, das diese Lösung erst hervortritt, wenn der Schein der Erscheinung durchbrochen wird.

Die Darstellung, die eben daburch anthropologisch wird, suche fich an das ingerste, heiligste Bedürfniß jeder menscha lichen Seele enge anzuschmiegen; sie will klar, heiter, vers ständlich, für jeden Gebildeten zugänglich seyn. Sie will, in der beiteren Natur herumwandelnd, den Menschen nie aus den Augen verlieren; und aus einer lebendigen Bes trachtung soll das höchste Resultat, nicht als ein angstlich Sesuchtes, vielmehr, als ein freiwillig sich Darbietendes, bem Leser entgegentreten. Das ist unster Ablicht, die Idee, die uns leitet — wenn uns auch schwerlich gelingt, sie volls kommen barzustellen.

Das speculative Interesse ift keinem Menschen, ber nur über sich selbst nachzudenken anfängt, fremd. Sein Ners hältnist zur Natur drängt sich ihm auf. Erscheint sie ihm fremd, dann ist er ungermeidlich ihr Anecht. Die große, erhabene Ordnung, das quellende Leben in Allem, zicht ihn unwiderstehlich an, und ihre Strenge stößt ihn zurüct. Unbekummert um unsere Freude und Rummer, geht sie ihs ren unwos delbaren Sang, richtet sich nicht nach unsern Bunschen, zertrummert erbarmungolos unsere schöusten Hoffnungen. Ja, in das Innerste der Seele drängt sie sich hinein, erregt, wie ein lockender Damon, Begierden, die

wir nicht abweisen können, und je reicher sie scheint, je harmonischer Sebirg und Luft und Meer und Pflanzen und Thiere in glüchender Eintracht ein überschwängliches Leben entfalten, desto furchtbarer scheint sie den freien Geist in ihre Fesseln, wie durch geheimen Zauder; festzubannen; durch ein grausames Spiel das gesstüge Auge verschließend, indem sie höhnend die Fülle aller ihrer Reichthumer für die Stumpffinnigen ausbreitet.

Rrei duntt fich ber DRenfch, indem er mit feinen Rets ten fpielt. - 3ft die Matur uns fremde, maltet ein an= berer fremder Geift in ihr ; wie tonnen wir von Freiheit Ronnen wir die außere, eiferne Nothwendigfeit träumen? abwehren, die uns festhalt, welche die Beit bestimmt, beren Berirrungen wir theilen, das Bolt, beffen Schranten wir anertennen, die Heltern, deren Rehler wir erben muffen? Dicht blog, wie biefer Denfch geboren wird in einer beis tern Umgebung, unterftutt wird von belehrenden Muftern, fein Derftand erleuchtet , fein Bille veredelt , feine Begiers ben gemäßigt werden burch die ordnende, erhellende Welt, bie ibn tragt, mabrend ein anderer bufter bingeworfen ift in eine unklare Welt, Die durch Laufchungen aller Urt feinen Derftand verfinftert, feineu Billen verpeftet, feine Begierbe unmäßig fteigert, - angftigt und qualt ben Den= fchen, ber mit gleicher Liebe fich felbit und bas Geichlecht Mehr noch jene schauderhafte Gewalt ber Natur, umfaßt. bie aus ihrer reichsten Sulle eine furchtbare geiftige Urmuth entwickelt, bag bas, mus ein Segen icheint, ein Rluch wird, der hart und graufam auf gangen Geschlechtern ruht und jede hohere geiftige Blute, wie mit einem verpeftenden Bauche, trifft. Der die Freiheit in ber Nothwendigteit, die bas Geschlecht umwindet, retten will, ber barf es nicht fcheuen, dieje in ihrer harteften Geftalt ins Augs zu faffen. Bie ift bie Freiheit in ben verwahrlofeften Ragen zu retten ? Diefes ift das wahre hochfte Problem der Anthropologie,. nicht geloft durch metaphyfifche Unterfuchungen uber Das

Difen ber Freiheit. Indem wir bas gange menfchliche Ges fcblecht in den rathfelhaften Berfchlingungen feines Das fenns, betrachten, wird die gange Gewalt ber natur in Die Mitte Des Geschlechts verseht. Es muß mit ihr ges rettet werden; ohne fie tann er nicht gerettet werden; als tampfend gegen fie, ebensomenig. Homo sum, nil humani: a me alienum esse puto, ift, im tiefften und ' ausgedehnteffen Ginne, ber Babtfpruch ber Anthropologie. Bie wir auch die Freiheit begreifen mogen, - als ein alls gemeines Sut der gefammten Menschheit muß fie betrach. tet werden. Dare es moglich, fich eine lebendige menfchliche Geftalt fcblechthin ohne alle Freiheit, ohne griftige Sabfithatigkeit, ju benten, bann mare bie Rreiheit felber etwas durchaus Besonderes, und zwar nicht zu vergleichen mit ber tiefen Eigenthumtichfeit der Monfchen, welche eben durch Die Freiheit ihroverdige Bedeutung erhalt ; vielmehr, ba das Princip ber Einheit in der Freiheit felber vernichtet ware:, ohne fie aber auf teine Beife ju faffen ift, wurde Das innerfte Dafeyn in fich felber zertrummern. Das Schiefe fal eines jeden Donfchen; bas innerfte , henigfte, ift mit bem: Schidfale bes' gangen Gefchlechts auf bas innigfte vers flochten. Selbft in den Dahiffunigen ift, die Freiheit zwar für bie Erscheinung verbrängt; aber es liegt fcon in bem Benriffo Des Babifinns, daß fie nicht als vernichtet betrachtet werden tann. Eine jede mögliche pfochische Beils tunde grundet fich auf die Boraussegung, daß Spuren ber Freiheit noch vorhanden find. Dieje namfiche Boraus= fetzung, ja, der heiligfte Glaube, daß fie bas Gefammfe gut bes Geschlechts feu, burchbringt jene frommen Dans ner, die, allen außeten Gutern ber Erde entfagend, fich der Betehrung wilder Stamme widmen. Befreiet tann nur werden, wer ursprünglich frei ift.

Doch nicht bloß in jener furchtbaren Noweichung des Geschlechts ertennen wir die tiefgreifende Gewalt der Nastur; auch in uns felber, und gwar, je reiner und flarer

wir unfer Dafenn faffen, befto volltommener zeigt fich eine unüberwindliche Bedingung, eine besondere Form des Das fenns, die fo gang mit uns felber gegeben ift, daß der Thor, der ihr zu entrinnen fucht, eben baburch ihre Ges walt über ihn am deutlichften barthut, und :als eine Bers gertung offenbart, mas da, mo Freiheit und Datur in poltiger Einheit eine erhabene Sicherheit bes Dafenus zerzeugt, Die heiterfte Gefundheit ift. Diefer Benius in uns, Die erzeugende und bildende Rraft, die bier in großeren, bort in fleineren Rreifen, allenthalben mit urfprunglicher, ges heimnißvoller Sicherheit waltet, -- bas Talent des Dens fchen — muffen wir, in einer Rucklicht natur, und zwar gang und gar Retur, nennen, uns, ber Ericheinung nach, gegeben, wie alle außere Bedingungen des Dafenns, - in einer andern Rudficht aber, Freihaits ju fo gang und burch= aus Freiheit, daß ber Menfch nur frei erfcheint, in fo fern er fich jeder bildenden Thatigteit gang ergibt.

Der Kunstler, der Dichter, -- wir, mathlen, der Verstandlichs keit wegen, die auffallendste Erscheinung, obgleich vaffelbe sich behanpten läßt von einem jeden Menschen, der sein Dosenn klar ergriffen hat, -- fühlt er sich durch die besondere, eis genthämliche Bestimmtheit seiner geistigen Thätigkeit erum kengt? Ist sie eine Lette, die er zersprengen, oder eine Nersührung, die er abweisen foll ? Miterdings ruht in eis nem jeden Talente, wie in allem Dasen, in sofern os er scheint, eine geheime. Verführung : ist diese aber eins mit jenem? Fühlt der Mensch sich nicht befreiet durch die Ein= heit mit ihr?. Ja, vieses tiefe Gesühl, das die Form des Pasens eine über alter Erscheiung liegende Gabe sen, .-ift sie nicht die Quelle, wie der Freiheit, so des Glaubens und der heiligsten Religiosität.?

Rant bas es in feiner Unthropologie verfucht, die Sinne gegen, die Beschuldigung, als wenn fie uns taufch= ten, zu vertheidigen. Er fchiebt alle Schuld auf gen Ber=

ftand, beffen Function es ift, jene Laufdungen ju veis nichten. Diefe Bertheibigung iff in jeder Rudficht ichmach. Denn; wenn wir! auch nicht von bem rathfelhaften Schictfale bes Gefchlechts reben wollten, welches ganze Beiten und gange Befchiechter der Laufchung preis gibt, fo fragen wir nach dem Urfprunge jener Laufchung, ber offenbar burche aus unertlatbar ift. Denn fur den Derftand die Kormen der Unfchauung und die Gefete des Dentens gegeben fud, und zwar mit ftrenger Allgemeinheit und allgemeiner Gultig. feit, wie tommt denn der Berftand dazu, unverftandia zu fenn, die Gefete feines Dentens, wenn auch nicht aufzubeben, boch falich anzuwenden? Durch die Formen der Aufchauung, in der Beit und im Raume, empfängt ber Denich Die finnlichen Eindrude und beurtheilt fie, nach ben Regelu des Borftandes, nur- fo, wie er die Eindrude burch jene Formen ber Anfchauung aufnimmt ; nur fo, wie et fie durch bie nach bestimmten Regeln thatige Function Des-Berftaudes beurtheilt, erfcheinen fie ihm. So entfteben bie Erscheinungen ber Dinge für den anschauenden und dens tenben Menfchen, and alles ift nothwendig Erfcheinung. Alber was verwandelt diefe Erscheinung in einen blopen Schein, die wenigftens relative Dahrheit in Irthum? 3war wird man behaupten, daß diefe Laufchung, mels che die Erfcheinung in Schein verwandelt, offenbar aus bem Berftande eutsteht, weil er fie an ontbeden, ju vers nichten vermag, wie 3. B. Die vielen optischen Laufchungen Aber felbft diefes zugegeben, bleiben noch bedeus beweisen. tenbe Schwierigkeiten, wenn wir 3. B. erklaren wollen, wie denn bas Seltfame möglich fen, daß der Schein, felbft nachdem er vernichtet ift, in vielen gallen unuberwindlich bleibt, fo daß wir die Dinge dennoch nicht. erblicken, wie fie uns, nach den Gefeten des urtheilenden Berftandes erscheinen, fondern fo, wie fie uns nur icheinen; vor allem, wie es boch nur möglich fen, daß bie Berfuche, ben Schein in eine Erfcheinung zu verwandeln., borb nur, als ein fole

cher, und nie mit ber unmittelbaren Sicherheit bes Scheins hervortreten? Selbst ber Aftronom sieht alle himmelskorper sich um die ruhende Erde bewegen, und fieht die ent= gegengesetste Ansicht nur als einen Bersuch an, eine Menge Erscheinungen in der Bewegung ber himmelskorper unter einander in Uebereinstimmung zu bringen.

Doch dieje Schwierigkeit ift nur die geringfte. Bir muffen vielmehr behaupten, daß Rants Lebre den Borwurf, ben man den Sinnen macht, anftatt ihn aufzuheben, farter macht, ja zum allerharteften fteigert, Die Ginne eröffnen uns eine uneudlich reiche natur; die Fulle ibres Les bens drängt fich uns auf, ja, wir erblicten burch ibre herrlichkeit hindurch eine erhabene Intelligenz, deren fchafe feuder Geift, fo fcheint es, fich in uns, wie außer uns, offenbaren will. Der ordnende Berftand verwandelt diefe Offenbarung in eine bloße Erscheinung, zieht alles in ge= trennte Formen der Anschanung binein, beurtheilt alles nach ben engen Regeln des bloß reflectirenden Berftandes, und iener überschwängliche Reichthum felber vertehrt fich in Die durftigfte Urmuth. Eben, was uns in der Natur am meis ften anzog, was ein heiliges, tiefes Gefuhl uns als den innersten Schatz des Dafeyn, ganz nahe brachte, erfcheint in unerreichbarer Ferne; und jene erhabene Intelligenz ift teine, ift wenigstens fur uns teine, fie fcheint nur, fie ift fur das Gefuhl nur, als Schein, fie bleibt bem Berftande ewig fremd, abfolut fremd, weil fie nie Erfcheinung werden tann.

Uber jenes Gefühl, welches uns in die Fulle der Nastur versenkt, jenes heilige, reine Frühlingsgefühl, welches das quollende Leben der Natur, als das eigene, uns gibt, und alle Reichthumer, als unsere, ift das Fundament der Unthropologie. Wer dieses Gefühl, das reinste, das herrs lichste, das tiefste des Menschen, welches ihn nie ganz verläßt, welches eine wunderbare Freudigkeit über sein ganz zes Dasen verbreitet, festzuhalten vermag, der entdeckt uns

mittelbar, baß hier die Quelle seiner wahren Freiheit, der Punkt ist, wo jene Scheinfreiheit, die er durch den trennenden Verstand, durch die selbsuchtigen Begierden im Gegensatz gegen die Natur thöricht behaupten möchte, völlig vernichtet wird, wo alle Letten zersprengt, alle Bunsche erfüllt sind, alle Schuscht gestillt ist, indem das felig erwelterte Gesubl sich in und mit dem All über allen Wechset- des irdischen Daseyns erhaben fühlt.

Dan fage nicht, diejenige Unficht, welche auf diefe Belfe ben Denfchen mit bem Ull ber natur verfchmelgt, erzeuge ben Materialismus. Frage dich doch felbft, wenn himmel und Erde mit aller Berrlichkeit fich an bein Berg brangt, wenn im ers quictenden Fruhlingsfonnenfchein alle fchimmmernde, beifige Befuble beiner Seele. dir wie Fruhlingeblutentnofpen erscheis nen, und jede ftille Blute wie ein fehnfuchtvoller Blick der eröffneten Erbe nach bem ewigen Lichte, - ab nicht die Erde felbst bich wie ein befreundeter Geift begruft? ab bu irgend etwas von jener Trennung der Diuge von den Ge danken findeft, die ja erft den Materialismus ergeugt? Der Materialismus ift die Aftergeburt eines verirten Dentens, eines vielfach, burch geheime Schuld, in fich zerriffes nen Gemuths. Erft wenn der Mensch fich felbsuchtig trennt von der Natur, trennen fich die Dinge; und wie die Dinge, einmal getreunt, nur durch ein firenges Gefetz, bem Leben, ber Liebe fremd, anf einquder bezogen werden tonnen, fo tann auch das Denten, die getrennte Seele, nur außerlich bezogen werden auf die Dinge; und ba diefe, als das Urs fprüngliche erscheinen, fo muß ber Denich, als untermurfig; als Product feines eigenen Schattens, als das Erzeugnig feines eigenen Gespenstes erscheinen. - Aber was hat jenes reine Gefuhl, am beiterften und lebendigiten in den uns fculdigften Gemuthern, mit jener Sunde eines verirrten Den= tens gemein ? Sabt ihr einen andern Musbrud fur jenes Ges fuhl, als Andacht, Religion, beilige Zuverficht und Glaube?

Diefe Wendung ber Betrachtung uberhebt uns ber

Nothwendigfeit, diejenigen zu widerlegen, die in der Natur alles Lodende, Berführerische suchen. Die Natur, die sich jenem Gefühle offenbart, ist reinigend, ist heiligend; denn sie wiffenbart sich nur dem Reinen. Die verführerische Natur ist felbst nur das zerstörte Gegenbild eines zerrissenen Gemutho.

Db nun dieses Gefühl sich festhalten läßt, ob es indgelich ift, durch eine Betrachtung der Natur ihr inneres Mee fen, zwar nicht in seiner Unendlichkeit und Fülle. ganz zu fassen, aber doch, als eins mit unserm Wesen zu erkens nen? Db der Mensch ewig leben. soll in einem unglücklis chen Zwiespalte, so daß ein tödtendes Erkennen Alles verz nichtet, was ein tieses Gefühl ihm gibt? dieses nicht bez stichtet, was ein tieses Gefühl ihm gibt? dieses nicht bez stichtet, sons ein tieses Gefühl ihm gibt? dieses nicht bez stieben kann, ohne das Erkennen zu verdrängen, welches, eins mal erwacht, sich niemals abweisen läst? — Das sind die Fraz gen, welche nur durch ihre Beantwortung Bedeutung erhalten. 20 Wir wagen den Bersuch. Ruhig wollen wir die Err scheinungen der Natur versolgen, ob wir nicht etwas über der Erscheinung Liegendes in ihnen zu erkennen verwögen.

In einer breifachen Richtung wollen wir biefen Berfuch wagen, indem wir den Menschen

1) betrachten als Schlußpunkt einer unendlichen. Bers gangenheit der Natur (Entwickelungsgeschichte der Erde, gevlogische Anthropologie);

2) als Mittelpunkt einer unendlichen Gegenwart (ors gauische Epoche der Erbe, physiologische Aus thropologie);

3) als Anfangspunkt einer unendlichen Jukunft (geis ftige Offenbarung des Gottlichen in einem Jes den, pfychologische Anthropologie).

Bie die ftrenge hineinbildung einer unendlichen Gegenwart in eine unendliche Jufunft (durch das Gesets) sich vers klart in der ewigen Gegenwart (der Liebe), soll der Schluß der Schrift, mit der Andacht des Erkennens endigend, wie sie mit der Andacht des Gefuhls anfing, wie wir es vermos gen, anzudeuten ftreben.

Digitized by GOOGIC

Geologifche Anthropologie.

Beweiß, daß der Kern der Erde metallisch sei.

T.

Es ift etwas fehr Gewöhnliches, daß die Naturforscher, besonders diejenigen, die fich vorzugemeife mit der Aftros nomie und der mechanischen Physik beschäftigen, uns auf jede Beife auf die Unermestichteit ber Raumerfüllung des Universums aufmertfam machen; und es ift nicht zu lauga nen, daß diefe Betrachtung, wenn fie von einem Menschen zum erstenmale angestellt wird, mit Erstaunen, ja mit Brauen erfullt. Man zeigt uns, wie unfer ganzes Planes tenfpftem fich in die Unermeßlichteit bes Universums vers liert, wie unfere Erdlugel, verglichen mit ber Maffe des ganzen Syftems, nur als ein Unbedeutendes erscheint; und am flarften fcheint uns biefe Gewalt ber Daffe, ben Ginn überwältigend, entgegenzutreten, wenn wir uns an bas eins geschräufte Maag endlicher Große halten, wie es uns auf ber Erbe erscheint. Die Große ber Daffe hat, (wer fuhlt es nicht?) etwas Erhabenes. Eine toloffale Statue ergreift uns ichon, wenn die harmonie der Gestaltung nicht verfcwunden ift; ein großer, in fich gerundeter Tempel fcheint bas feltfame Geheimniß der Maffe aufzuschließen; und wenn aus der Mitte des quellenden Lebens das ftarre Gebirge fich in die Bolten erhebt, ergreift uns die Unendlichkeit

ber Natur und ihr verborgenes Rathfel mit unwiderstehlis der Gewalt.

Das Universum umgibt uns, die Nacht eröffnet ihre Unermeßlichteit: aber bennoch ergreift biefes erhabene Schaus fpiel den fünlichen Menschen nicht fo unmittelbar, weil bas Gerundete, in fich Geschloffene aller Welttorper einen Jeden unmittelbar nach fich felber hinweift. Der nachfte Berknupfungspunkt eines unbedingt Unendlichen ift, wenn auch felten mit klarem Bewußtfeyn, innerlich; und fich in die Unendlichkeit des Universums, und fein eigenes Innere vertiefen, ift baffelbe. Unfere Erbe aber fcmiegt fich an uns, ihr Leben und Deben ift uns innerlich befrenndet; und, wenn nun ein hohes Gebirge aus der Mitte ber ends lichen, heimatlichen Umgebung uns entgegentritt, bann ift es, als erweiterte fich das Gefuhl unwiderstehlich und er= ftarrte in der Erweiterung. Bir haben mit der Große gus gleich bas nabe liegende Maag der Rraftanftreugung, wenn wir es ersteigen wollen, der Form, verglichen mit der uns verwandten lebendigen, ja mit unferer eigenen Geftalt, wenn wir es anschauen. Und wenn bie erweiterte Auschauung ein gesteigertes Leben scheint, fo tritt uns die Erstarrung als Lod entgegen, fo daß ein Gemisch von Grauen und Luft uns gewaltsam ergreift.

Dem Bewohner ber norddeutschen und standinavi= schen Ebenen erscheint unsere Riesenkuppe wahrhaft rie= senhaft; wer von unserm schlesischen Gebirge nach der Echweiz reist, wird ebenso von dem Montblanc überrascht; und der Chimborasso, oder Himalay wird selbst den Schweiz zer in Erstaunen seizen. Wenn wir nun an diese An= schauung die naheliegende Reflexion über die Größe der Erde anknupfen, dann wird das Staunen nothwendig bis ins Unermesliche gesteigert, indem wir wahrnehmen, daß jene Größe der höchsten Gebirge, verglichen mit der Größe der Erde, als eine fast unendlich kleine erscheint. Nehmen wir an, daß Himalay (der höchste bis jetzo bekannte Berg),

wie Die freilich noch unvollftandigen Deffungen barzuthun fcheinen, 28,000 Auß boch ift, bann beträgt die Riefens fuppe, fast 5000 gus boch, noch nicht 0,17 von jenen Berge, und funf und ein halbmal auf einander gethurmt, erreicht fie noch nicht die Bohe des Simalay. Bergleicht man aber diefen Berg mit der gangen Erbe, und wird ber Durchmeffer ber Erbe ju 1719 Meilen angenommen, fø beträgt die Sohe des Simalay nur I des Erdburchmejs fers. Deuten wir uns auf einer Rugel von einem Jus im Durchmeffer eine Erhabenheit, die fich zu diefem ebenfo verbatt, wie die Sohe des Simalan zum Durchmeffer der Erde, fo murde fie nur wenig mehr, als 10 finie betragen, alfo nur ein faft unfcheinbarer Puntt feyn. Es ift betannt, baß die Luft der Utmofphare unferer Erbe, wie fich nach ber Theorie der barometrifchen Stohenmeffungen berechnen laßt, in einer Hohe von 40,000 Toifen ober 10 bis 11 Meilen eine Berdunnung erhalten muß, wie wir fie in der Glocte der besten Laftpampe nicht hervorzubringen vermos gen. Man fest baber in diefer Sohe die Granze der Atmos fphare.- Gie beträgt aber nur etwa ein Tax des Erdburchs meffers; und eine verhaltuigmaßige Utmofphare, die eine Rugel von einem Suß im Durchmeffer umgabe, wurde noch teine Bobe von einer Linie haben. Dun ift es aber wohl gewiß, daß die großen Operationen der Erdatmos fphare, die Bildung ber Bolten, des Regens, die gewalt. famen elettrischen Explosionen, in einer viel tiefern Region entstehen; und fo ift es unläugbar, daß das Lebendige ber Erde, in feiner großen Mannichfaltigkeit, in feinem gauzen Umfange betrachtet, daß alle Thiere und Pflangen, Luft, Daffer und die lebendige Erdschicht, nur wie ein Sauch, Die ungeheure, in fich verschloffene Erde umgeben und, verglichen mit der Maffe deffelben, in ein nichts vers fcwinden. Uber, wie fehr auch diefes abfolute Uebergewicht ber Maffe uns in Erftaunen fegen mag, fo entdeden wir doch, bei genauerer Ermägung, bald das innerlich Leere, ja

19

Digitized by Google

2 3

Unerfreutiche einer folchen Betrachtung. Eben die Maffe, als folche, ift bas uns am meiften Entfremdete in ber Das und wer mit lebendiger Anschauung die Belt und tur : bas Dafeyn ergreift, dem erscheint fie eben badurch als eine fremde . Gewalt, die ihn . auf eine unüberwindliche Beile fesselt und festhalt. 3war der unbefangene, durch teine Reflexion gestorte, noch innerlich mit fich felbft in 3wies fpalt gerathene Menfch tennt ein folches Gefuhl teinesme-Er ift mit feiner Melt vollig befreundet; und wie acð. Gedante und Dafeyn fich nicht trennen, fo treunt fich auch nicht Leben und Lod, Geele und Maffe. 3ft aber die Res flexion emmal entstanden, bat fich jene Trennung gewalts fam erzeugt, bann entsteht die tiefe Schnfucht, fie zu ben ben. Die ftrenge Gewißheit und Gefetymäßigteit ber Bemes gungen ber himmelskörper, bie bewundernswürdige innere Sicherheit des Calculs vermag uns nicht zu beruhigen. 3war ift bas Formelle jener Gefetzmäßigteit ber Daffe uns innerlich gegeben, ja fo unabhängig von bem Meußeren, daß es fich - als Mathematit - ohne alle außere Bedin= gung — wie die Philosophen es nennen, a priori - ente wideln und fireng wiffenschaftlich barftellen laßt ; aber diefes Formelle ift unferm innerften, eigentlichen Dafeyn eben fo fremd, wie die außere Maffe, und die Bereinis gung beider' vermag nicht ans bas ursprünglich Entfrem= bete naber zu bringen. Ift eine anthropologische naturs wiffenschaft, d. h. eine folche, die in einer hoberen Einheit bie innersten Tiefen des menschlichen Daseyns und der Natur zu verbinden vermag, in welcher wirklich vereinigt wird, was ein ficheres Maturgefuhl ursprünglich als vereinigt uns gibt, moglich, fo muß ihre Richtung eine ganz entgegens gesetzte feyn. Sie muß. die Reflexion, Die uns die Daffe als ein Ueußeres und Fremdes aufdringt, aufbeben; fie muß, wie die mechanische Physik lediglich alles Endliche von dem Unendlichen der Raumerfüllung und feinen Ges fegen verschlingen laßt, fo die Statte einer innern Unendlich.

Teit, in welcher alles Endliche der natur eine höhere; eine lebendige Bedeutung erhalt, eröffnen, in welche alle Strome bes Dafeyns fich in 'ber meuschlichen Seele jufammenbrans gen, wie fie, in ber Welt ber bloßen Reflerion, fcheinbar von ihm feindselig abgewandt, einem ihm fremden Univera fum juftromen ; und ibn ber ftrengen Rothwendigteit eines außters Gefetes untermurfig machen. Das Lebendige ift des Anders, innerlicher find wir mit den Denichen Seimat. Thieren und den Pflangen, als mit dem bloß Elementaren ber Erde verbunden; und wir tonnen bas Leben; in wels chem, wie in dem urfprünglich reinen, unreflectirten Ges fuble, Form und Befen ungertrennlich verbunden find, nicht neunen, nicht anschauen, ohne daß ein Ueberschwängliches uns entgegentritt, welches, wie in einer Rudficht ein Meus Beres, fo boch zugleich, und zwar nicht theilweife, fondern, gang, ein Inneres gepannt werden muß, Daber entfpringe ber wunderbare Bauber ber lebendigen natur; und wer tann Läugnen, daß in dem reinen, frifchen naturgefühle, welches uns alle Reichthumer ber Erbe, als die eigenen enthullt, alle Clemente, Erbe, Atmosphare und Meer, theilnehmen an bem Leben? bag biefes, als bas Serrichende, als bie auf. geschlaffene Blute ber Erbe erscheint, nicht als ein bunner Ueberzug, den wir burch eine tobtende Reflexion mit Leiche tigteit abwischen tonnen, um die durre, feeleulofe Babra beit in ber barten, farren Gefehmaßigfeit ber tobten DRaffe zu ertennen?

Bie die bloße Reflexion das Leben erstarren läßt in der Masse, so will die lebendige Auschauung, das einzige Fundament der Anthropologie, die Masse erweichen, durchsichtig machen für die Seele. Es liegt Alles daran, daß diese Masse gewonnen werde für das Leben, daß sie nicht, wie ein todtes Residuum, bedeutungslos uns trage und nur nach formellen Gesetzen des Calculs in dem Uus ermeßlichen sich heraludrehe, daß sie als die Wurzel des Lebens hervortrete.

Die Hoffnung aber, daß wir die Beschaffenheit bes Innern der Erde fennen lernen follten, fcbeint vollig unges grundet und thoricht in jeder Rudficht. Die Unmoglichteit, jemals fo tief in das Innere der Erde hineinzudringen, daß eine unmittelbare Erfahrung uns über bie Datur ber Maffe irgend einen Auffcluß geben tonnte, fpringt in die Augen. Sind die hochsten Gebirge ber Erde, verglichen mit dem Durchmeffer derfelben, als ein faft muendlich Rteines zu bes trachten, fo gilt diefes noch viel mehr von ben Bergichachs Ja felbft, wenn bas Gefchlecht, mit vereinigter 21nten. ftrengung, nach Maupertuis' ironischem Borfchlage, in die größtmöglichste Liefe fich hineinzuwühlen versuchen wollte, taßt es fich leicht zeigen, baß bie Liefe, in welcher bie Atmosphare durch den Druck der oberen Luftschichten eine Dichtigkeit erhalten mußte, die bas Athmen unmöglich machte, für den biergenannten 3weck bochft unbedeutend fehn wurde. Aber, obgleich diefe Unmöglichfeit fich einem Jeben aufdringt, fo bestrebt fich ber Sorfcher dennoch, bass jenige zu ergrunden, was, fo fcheint es, ihm verboraen bleiben muß. Setbit bie anertannte Uumbglichteit einer unmittelbaren Erfahrung vermag ihn nicht zu lberuhigen, bie Berfuche, in die verschloffene Liefe einzudringen, nicht ju lahmen. Das biefe Bersuche bis jest als vollig wills furliche Traumereien erfchienen, ift nur zu gewiß. Unters trdifches Baffer ließen einige in geheimen Canalen ftromen; Sohlen und Gange verbanden in ber Erbe, nach Undern, bie entfernteften Lander; wieder Undere festen im Innern ber Erde bas Centralfeuer; Biele fuchten bie Matur ber Maffe, bald fo, bald auf eine andere Beife, ju beftims men, und noch in unfern Tagen fucht ein Mathematiter uns zur Annahme eines Planeten in der innerlich ausges bohlten Erde ju bewegen, deffen Gang bas geheime Ges fet in der Bewegung der Magnetnadel bedingen foll.

Sollte, nach diesen mißlungenen, ein jeder neuer Bers such, die Beschaffenheit des Innern der Erdmaffe zu bes

ftimmen, als ein folechthin thorichter und fruchtlofer abs auweisen fenn? Wir wagen es bennoch bie ichon feit zwanzig Jahren vorgetragene Lehre von der Metallität des Innern der Etde bier wieder zu erneuern. Sie bat durch bie ganze Entwickelung der Physik unferer Lage eine uberraschende Bestätigung erhalten. Bir werden auf die Eins würfe gegen unfere Lehre, die uns betannt geworden find, Rudficht nehmen; und wenn wir auch nicht zuerft, ober als tein dieje Anficht geaußert haben, fo glauben wir dennoch fie vielseitiger ausgebildet, in eine genauere, innigere und bedeutungsvollere Berbindung mit dem Leben der natur überhaupt gebracht zu haben. Dir werden bei der Dars ftellung unfere eigentliche Absicht, das tiefere Leben der naw tur, und feine innerfte Bedeutung nur allmählich zu ents hullen, nicht aus den Augen verlieren, und fo viel wie möglich, die großen hauptresultate in eine, auch bem wes niger Rundigen, jugangliche Darftellung zusammenzudrans gen suchen.

Belche Unficht wir auch von bem Befen ber Schwere und des Lichts haben mogen, ja, wenn wir felbit beide fur unergrundlich anfeben, muffen wir dennoch als eine allgemein anerkannte Thatfache annehmen, bag bas Licht dem Leben, die Schwere der Maffe naber verwandt ift. 2Bo das belebende Sonnenlicht wirkt, da wird die ftarre Maffe überwältigt , da entsteht jenes lebendige Spiel mans nichfaltiger Rrafte; während die Schwere, wo fie vorwaltet, alles aus blefem mechfelnden Spiele beraudreißt, und in die ununterscheidbare Einheit ber Daffe, beren Centrum der Schwerpunkt der Erde ift, bineinzieht. Benn wir alfo basjenige, was die Maffe ber Erde am reinften barftellt, tennen lernen wollen, was ift naturlicher, als es ba zu fuchen, wo jener Bug nach ber Tiefe vorherricht, unter ben . fcwerften Rörpern ber Erde, unter ben Metallen? Co wie die Metalle der Schwere am ftartften unterliegen, fchei= nen fie fur das Licht unter allen Rorpern am verschloffen=

ften. In ihrem reinsten Justande werfen fie bas Licht gus rud; und das farbige Spiel, welches eine Verwaudtschaft mit dem Lichte anzeigt, wie die Durchsichtigkeit, zeigt fich erst, nachdem das Metall von lebendigeren Proceffen ers griffen, von diesen verhullt ift.

Betrachten wir nun den Mittelpunkt ber Metallität, wo fie in ihrer größten Reinheit hervortritt, die edeln Des talle, Gold, Platina, Silber, Quedfilber, Nidel, genauer, fo entdeden wir auch in der Art, wie die Theile unter fich zusammenhangen, etwas Eigenthumliches, was, bestimmt berausgehoben und erwogen, uns über bie Matur berfelben wichtige Aufschluffe verspricht. Es ift bekannt, daß man bie Rörper in elaftifchfluffige (gasformige), tropfbarfluffige und feste eintheilt. Uber biefe Eintheilung bat mehr eine bloß quantitative, als eine qualitative, wirklich specifische Diele Rorper erscheinen in allen drei Formen, Bedeutung. und die Phyfiter find, nicht ohne Bahricheinlichteit, geneigt auzunehmen, bag irgend eine hohe Temperatur ben ftreng= flußigsten Rorper in Luft, irgend eine niedrige die leichtefte Luftart zur Feftigfeit verdichten murde. Dichtiger ift bier ein Unterschied unter ben festen Rorpern felbft, der offens bar von qualitativer Art ift, weil er fich auf die innere eigenthumliche Structur der Körper grundet. Das ift der Unterschied amischen behnbar = cobarenten und fproben Ror= Ein fproder Rorper ift ein folcher, in welchem die pern. bestimmte Lage der Atome gegeneinander, während des Bus fammenhanges, auf immer und unabanderlich beftimmt ift, fo daß diefe Lage, fo lange ber Jufammenhang dauert, auf feine Beife verändert werden tann. Die Starte der Cos barens verändert bierin Nichts.

Es ift bekannt, daß bei den nicht=metallischen Rrystal-.len diese Atome, indem fie ihre Stellung gegeneinander unverändert behaupten, auch eine bestimmte stereometrische Gestalt angenommen haben, — ja daß diese Gestalt, bei den Fossilien Einer Sattung, trop allen Modificationen der

tryftallinischen Form, genau bie nämliche bleibt. Uber felbit ba, wo einige fprobe Körper, wie bas Glas 3. B., feine folche regelmäßige Utome zeigen, find wir bennoch genos thigt anzunehmen, daß die innere Structur, felbft bis ins Unendliche, eine bestimmte Richtung genommen hat, daß diese unabanderlich fixirt ift. Rurz, ber bildende Trieb Der Natur ift auf irgend eine einseitige Beife bis in das 3n= nerfte folcher Rorper thatig gemefen. Sie find alfo, felbit wenn die relative Coharenz, wie bei den Diamanten, den hochften Grad erreicht bat, nicht bloß burch den leeren Ges danken theilbar, fondern wirklich getheilt ins Unendliche. Das, was die Rryftallographen die Rerugestalt nennen, ift teinesweges eine bestimmte endliche Gestalt ; fie ift die bes stimmte Richtung ber bildenden Rraft einer jeden eigenthumlichen Geffalt, und muß von einem jeden auch unends lich fleinen Theile der bestimmten Maffe, wie fur den großs ten, gelten. Wenn wir von ben behnbars coharenten Rors pern reden, fo fchließen wir, wie billig, von der Betrach= tung diejenigen gaben und dehnbaren Rorper aus, die ihren vegetativen, ober animalischen Ursprung beutlich verrathen, obgleich fie eine lehrreiche Nehnlichkeit mit den Metallen zeis gen, um uns nicht in eine fremde Welt zu verlieren und die reinen Umriffe ber gesonderten Betrachtung zu vermis fchen. . Dehmen wir nun biefe aus, fo finden wir, daß unter den bloß elementaren, todten Rorpern, nur die De= talle jene mit Dehnbarkeit verbundene Cobarenz zeigen, und ben bochften Grad finden wir eben bei den edelften Metal= Ien, bie, gegen bas Licht am meisten verschloffen, ber, Schwere am meiften unterliegen. Es ift befannt, daß bas. Gold unter allen Körpern der Erde der dehubarste ist; ia Diefe Eigenschaft steigt bier zu einem unerreichbar hoben Grade. Eine Berechnung von Reaumur beweißt, daß bas Gold, bei der Bergoldung, fich ausdehnen laßt bis zu eis ner Dide von 100000 Par. Linie, und bag Diefe Quedeb= nung noch lange uicht bie Granze ift, dag ein vergoldeter

filberner Faden,' deffen Dberfläche völlig mit Gold überzogen ift, sich vielleicht bis über die doppelte, bei der Berechnung zum Grunde gelegte Länge ausdehnen ließe. Aber dieses Berschieben ver Theile übereinander (wie bei dem Flusssigen), ohne daß der Jusammenhang aufgehoben wird, beweist offenbar ein Berschmolzenseyn aller Theile mit ein= ander, eine Unbestimmtheit des bildenden Triebes, der in den fproden Körpern eine bestimmte Richtung angenommen hat, etwas Embryonisches, Chaotisches, welches wir bei den übrigen tobten Körpern der Erde nicht wahrnehmen.

Bergkeichen wir die Metalle unter einander, fo finden wir, daß fie eine eigenthumliche Berwandtichaft zeigen, daß man fie, je nachdem fie fich einander abulicher, oder unabnlicher find, in Reihen ordnen tann, und daß die auss gezeichneten Eigenschaften der Metalle, (große Schwere, ftar= fer Glanz, Coharenz mit Dehnbarteit verbunden, nicht auf einmal verschwinden, fondern durch mehre Glieder ber Reibe allmählich abnehmen. In geradem Berhältniffe mit der Ubnahme der Metallitat wachft, im Ganzen genommen, die Neigung, die Metallitat zu verhullen, die metallische Grund= lage in den Abgrund des wechselnden chemischen Proceffes hineinzutauchen. Diefes verdient eine genauere Ermägung. Betrachten wir diejenigen Substanzen, welche die Chemie als einfache annimmt, fo nehmen wir ganz allgemein wahr, daß, je reiner fie bargestellt find, es defto fchwieriger ift, fie in diefer Reinheit zu erhalten. Sie widerftreben ber Souderung immer ftarter, je mehr die Sonderung wachft. Ein großer Theil diefer Substanzen laßt fich nur in Gas= form darftellen, und wird von der, auf eine rathfelhafte Weise von Allem fich nabrenden Luft verschlungen, ohne daß Dieje die bestimmte natur ihrer chemischen Mijchung ver= liert. Biele Fosfilien schienen diesem Gesetze zu widerspre= chen; aber feitdem man entbedt bat, daß alle Erden ver= hullte Metalle find, wird es, eben burch diefe, auf eine bochft mertwürdige Deife bestatigt. nur die Metalle, und

1

einige biefen nabe verwandte Substangen machen eine Auss nahme. Sie allein laffen fich in ihrer Einfachheit rein bars ftellen, und erhalten sich in diefer Reinheit. Ja eben bas ber, weil fie fich durch ben Reductiousproceg aus ihren Berbindungen berftellen laffen, erscheinen fie, in engeren Rreifen, als Rerne eigenthumlicher Opharen. Ein jedes Derall bildet, mit feinen Ergen, wie eine eigene Bett, bei ren fpecifischen Rern und Mittelpunkt es darftellt. Je weis ter von bem Centro ber reinften Metallitat ein Metall ents fernt ift ; befto mehr verliert es fich in feine Umbullungen, bis es aufhort, als eigenthumlicher Rern mannichfaltige Bers haltniffe um fich zu vereinigen. Daber wird ber Rreis ber Erze an ber Granze ber Metallitat immer enger, bis bas in eine Richtung bineingezogene Metall alle Beweglichkeit nach mehren Richtungen verliert, wie 3. B. die Erden. In bem Mittelpuntte ber Metallitat, dargestellt burch bie ebeln -Detalle, hat das allgemein herrichende Gefet, nach wels chem bie einfachen Subftangen fich mit andern ju verbinben ftreben, fich vollig umgetehrt. Gold und Platina, bie fcmverften Substanzen der Erde, erscheinen nur rein, nur gediegen, oder in metallifcher Berbindung. Nur durch Runft werden fie in den chemischen Proces bineingezogen, und bie leiseste Beränderung, eine bloße Steigerung der Lemperas tur, ftellt fie wieder ber. Dieje Gigenthumlichteit bestätigt Die Anficht, welche durch ihre Structur begrundet murde. 200 irgend eine einfeitige Richtung in der natur hervors tritt, da ruft fie ihren Gegensatz hervor, und der bildende Trieb erlofcht in irgend einem Product. 200 aber die Rich= tung unentschieden ift, wo der Gegensatz im Gleichgewichte rubend, jene Trägheit ber Maffe bezeichnet, die mit ihret Ruhe im Centro der Erde, mit der Jutensitat der fpecifis ichen Schwere Eins ift, ba muß eine Gleichgultigkeit, eine Indifferenz entstehen, welche burch die beständige Deigung aller ubrigen Substangen, fich unter einander zu verbinden und den ftart bervorgerufenen Gegenfat in einem gemeins

schaftlichen Product zu erlöschen, allenthalben abgewies fen wird. Aber was in einer Ruckficht als Trägheit er= scheint, das ist in einer andern Rucksicht der reinste Ausbruck der innern Gewalt der nächtlichen Masse, der, das bunte Leben zurückstoßend, sich unveränderlich in sich selber ver= schließt, das Bild des am meisten Verschlossienen auf der Erde.

Rachdem wir nun im Allgemeinen bie Metalle betrachtet haben, wollen wir aber ihr Berhaltnig ju den bildenden Proceffen der Erde ermahnen, welche offenbar der Einheit ber Schwere entgegen, die fceinbar tobten Rorper ber anor= ganischen Natur gegen einander bewegen. Die Formen, un= ter welchen biefe Bewegungen fich erzeugen, reduciren fich auf Barme, Eleftricitat und chemifchen Proces. Alle fegen einen Gegenfat voraus, auf beffen Bechfelfpiele die Thatigteit Bon ber Elektricitat und von bem chemischen Procef beruht. ift es bekannt und allgemein angenominen, von der Barme weniger anertanut, aber nicht weniger gewiß. Diefen Gegen= fat, wird er als ein bloßer Gegenfatz der Rraft angesehen, die bas Einzele ber Erscheinung festhalt und bie blog außere Bedingung einer Beranderung bestimmt, tounen wir als Contraction und Ervansion betrachten. Sur eine lebendige Unficht, wie fie vor Allem in der Untbropologie nothwen= dig ift, erhalt er eine hohere Bedeutung; er ift uns eine Undeutung jenes Gegensates, ber fich felber in eine hobere Einheit verliert und aus diefer fortdauernd wieder er= zeugt: wie wir ihn im Bewußtseyn, als Princip aller Selbstoffenbarung erkennen, und zwar fo, daß die Einheit und der Gegenfat in und mit einander gegeben find, daß Diefer ohne jene, und jene ohne diefen, nicht gedacht mer= ben könneu; wie wir uns felber benten, bas ganze Dafenn auf den fondernden Gedanken des 3ch reduciren, wie fich, blefem Gedanten gegenüber, das unvertilgbare Gefuhl des gaugen Dafenns als eine positive Thatigkeit der fonderns ben gegenuber, bildet, fo daß blefes in das Allgemeine vers funtene Gefubl nur ift, infofern wir uns als gesondert

ergreifen, und diese Sonderung nur ift, insofern wir uns als Dafeon feten, und jener Gedante und biefes Gefühl beide nur find, infofern fie als vollig Eins und fich vollig entgegengesetzt zugleich begriffen werden. Das Geiftige in der Natur, ba es, fur die Erscheinung, nicht unmittels bar auf eine Intelligenz bezogen wird, und dennoch, wenn es fich auf irgend eine Beife außert, als bezogen auf jene ewige Intelligenz, die fich bilbend und belebend, und fich felber offenbarend, verbirgt in der absoluten Einheit der Ratur, gebacht werden muß, jerfcheint als innere Agitas tion, als dasjenige, wodurch die außere Form zugleich ins nere Junction wird. Daber fcheint uns die Materie ge= trieben, fich unter bestimmten Berhaltniffen auf eine bes ftimmte Beife zu außern; und bie verborgenen Qualitaten, welche bie Dinge gegen einander treiben, muffen wir, als mit ber form auf eine untheilbare Deife gegeben, Iriebe ber Dinge nennen, basjenige, was wir von allem Lebendis gen aussprechen, unbedenklich übertragend auf dasjenige, was auch nur bem Scheine nach tobt genannt merben tann.

nun nehmen wir in allen ben genaunten- Gegenfagen in der That jene sondernde und verallgemeinende Thatigkeit wahr, und fie entdedt fich in den Erscheinungen der Dars me, wie in denjenigen ber Elektricitat und bes chemischen Proceffes. Alle Dinge find von Allen verschlungen. Nichts tann in ber natur auf vollig gesonderte Beife thatig fevn; ' eben fo wenig tann bas Allgemeine ber natur bie fondernde Thatigkeit verschlingen. Eben weil fie in einer hoheren Gius heit verbunden find, erregen fie fich wechselseitig. Die Barme nun ift jenes Gefuhl ber gesamten Ratur, eine Steigerung aller Proceffe, mit welchen zugleich und uothwendig bie fondernden hervorgerufen werden, indem fie eine jede Form burch alle, wie alle burch eine jede, bestätigt. Nicht bloß, wenn bas Licht der Sonne im Fruhlinge alles Leben hervorruft, und mit ber allgemeinen Steigerung ein jedes eigenthumliche Leben in feiner Urt gedeiben laßt, ers

scheint die Barme als die Einheit, als die innere irbische Seele des Gegenfates; auch in ben mehr vereinzelten Pro= ceffen zeigt fie fich auf gleiche Beife. Eine bloß gefteis gerte Temperatur ruft den Berbrennungsproces berbor, den wir als den im bochften Grade fondernden betrachten muffen : wie bas burch irgend ein Ereigniß gesteigerte Se= fubl die Selbstichatigfeit belebt. Und wie der lebendige Ges bante bas Gefuhl fteigert, fo der Berbrennungsproceg die Temperatur. Die niederen Thiere find taltblitig, weil ibr Leben an ben Dechfel ber Jahreszeiten, an außere wechfelnde Bedingungen der Natur gebunden ift, weil das thies rijche Gefuhl des Dafeyns nicht mit jener Intenfitat fich in die Einheit ihres erscheinenden Lebens zufammens Je mehr die Lotalität der Matur fich in dem ers dránat. fcheinenden Leben offenbart, je mehr die fondernde Thatig= feit das allgemeine Gefuhl des Universums in feiner Form verbirgt, defto mehr fteigert fich bie Temperatur der warm= Blutigen Thiere. Ja, wie Gedanke und Gefuhl fich mechfelfeitig bedingen, fo feben wir, daß eine torperlich fondernde Thatigteit, mag fie fich durch Anftrengung, oder durch Rrankheit außern, die Barme erhoht.

Betrachten wir nun, wie die ursprünglich anorganis schen Körper sich gegen die Wärme verhalten, so nehmen wir eine merkwürdige Verschiedenheit wahr. Wir sagen, die ursprünglich anorganischen Körper; denn sorgsältig sondern wir diejenigen anorganischen Körper ab, welche einen anismalischen, oder vegetativen Ursprung haben. Und es wäre zu wünschen, daß die Naturforscher dieses beständig gethan hätten. Ohne allen Zweisel würden sie in dem Berbalten ber Körper gegen die Wärme, wie gegen die Elektricität, das verborgene Geses klarer erkannt haben, wenn sie nicht die Körper, wie sie ihnen unter die hand kamen, – Mestalle – Erden – Släser – dann Federn – thierische Häute – Hölzer u. s. w. miteinander verglichen hätten.

Bir wahlen alfo nur folche Rorper, deren rein anors

ganischer Ursprung entschieden ift, und betrachten ihr Berbaltnip ju den Marmeerscheinungen. Dir tonnen eine Schwefelstange, eine Glasstange an bem einen Ende in ber Sand halten, mabrend das andere Ende brennt, glubt, oder fcmilgt, ohne daß die Barme von dem erhitten Ende nach bem entgegengesetten mertlich fortgepflanzt wird; und wir nennen folche Rorper Richtleiter, ober eigentlicher, fcblechte Leiter ber Darme. Eine Metallftange dahingegen tonnen wir auf die nämliche Weise nur turze Zeit anfaffen. Die DBarme pflanzt fich bier mit Leichtigfeit von einem Ende nach dem andern fort, und wir nennen folche Rorper gute Barmeleiter. Bergleichen wir nun die Rorper in biefer Ruckficht mit einander, fo finden wir, daß die genannte Leitungsfahigkeit abnimmt, fo wie die Sprodigkeit zunimmt. Sprode Rorper find aber, wie wir gesehen haben, folche, beren fleinfte Theile in einem, burch Structur und Form auf eine bestimmte Beife unabanderlich fixirten Berhaltniffe gegeneinander ftehen. Sie find, wenn auch noch innig mite einquder verbunden, dennoch bis ins Unendliche als gesons bert zu betrachten. Diejes Gesonderte in der Form tritt nun auch als ein Gesondertes der Action hervor. Die gen fteigerte Lemperatur erhoht nur die Thatigfeit der einzelen Theile, und langfam erregen fich diefe unter einander. Bei ben Metallen hingegen find die Theile weniger gesondert ; paber theilt fich eine jede Aufforderung gur Thatigteit bem Sanzen mit, und, wie die Theile des Rorpors der Form nach, find die Functionen mit einander verschmolzen. Run muffen wir behaupten, daß die fproden Rorper ergriffen find, und zwar bis ins Unendliche, von einer bestimmten Richtung der bildenden natur; deßwegen wird eine jede Unregung auf einem jeden Puntte festgehalten; mabrend fie in den weniger in fich gesonderten Rorpern von einem jeden Theile fich mit Leichtigkeit den übrigen mittheilt.

Auf dreierlei Art tann die erhohte Temperatur auf die Metalle wirken. Erstens namlich fo, daß fie in ben

metallischen Rorpern fich fortpflanzt, auf eine Beife, beren baupffachlichfte Eigenthumlichteit wir eben bargeftellt haben; bann fo, baß die erhöhte Lemperatur, bem Metalle mits getheilt, nach außen erwärmend wirft (was bie Dhufifer Die Ausstrahlung der Barme nennen); endlich fo, bag die Aufforderung zur Ermarmung eine metallische Flache trifft (die Burudwerfung der Barmeftrahlen). Bas die Aus= ftrahlung ber Barme betrifft, fo haben Rumford's und Leslie's Bersuche bewiesen, daß, wenn man ein metals lenes Gefaß mit ber heißen gluffigfeit erfullt, bieje Musftrahlung, die geschätzt wird nach der Beit, die es frei fchwe= bend gebraucht, um die Temperatur der Umgebung anzus nehmen, geringer ift, wenn die außere glache des metalles nen Gefaßes polirt ift; daß fie wachft, das Gefag und die in diefem enthaltene Fluffigteit alfo fchneller ertaltet, wenn . bie glatte Dberflache mit Leinwand, Juch u. f. w. umbullt wird; daß fie aber besonders beschleunigt wird, wenn die Oberflache überzogen wird mit folchen Rorpern, die fich auf eine hochft garte Beife in bie fleinen Bertiefungen berfels ben hineinziehen, wie g. B. Rug. Diefe Erscheinung laßt fich offenbar nur baburch erklären, daß man annimmt, eine glatte, polirte Metallflache fet ein relativ verschloffenes Continuum, daß die Theile der Oberflache fo. in einander verschmolzen find, daß teiner fur fich thatig feyn tann ; fo, daß die Wirfung nach außen gehemmt wird, weil die Obers flache nur als ein in fich geschloffenes Ganzes thatig ift. Da biefe Glatte felbft bei der glattesten Oberflache nie abs folut fenn tann, fo wird die Continuitat der mechfelfeifi= . gen Berschmelzung aller Theile unter einander burch die ges nannten Umhullungen unterbrochen, und zwar defto volls ftandiger, je mehr die Umbullung in die fleinsten Bertiefuns gen hineinzudringen vermag. Aus diefem Grunde bedarf es auch teiner Umbullung, um die Ausstrahlung zu be= fcleunigen ; vielmehr ift es hinreichend, die glatte Dberflache durch Riten in eine raube zu verwandeln.

Digitized by Google

32

ŧ.

Bonn man einen erhitten — oder erkälteten..... Rörper in den Focus eines metallenen Hohlipiegels halt, io geschieht, nach ben von Pietet zuerft angestellten Versuchen, die Erwärmung, oder Erkältung der glatten und hohlen Fläche so, daß ein zweiter Hohlspiegel, dem ersten gegenüber gestellt, durch diefen erwärntt oder ertäls tet, seine Wirksamtelt in den Focus concentriet. Ein thermometer daher, in den Focus des zweiten Hohlspiegels gestellt, wird bei der Erwärmung steigen, bei der Ertältung finken, während et außerhalb des Focus, und selbst dem erhisten oder kalten Körpet näher gebracht, seinen Stanb gar nicht verändert,

Dan hat diefe Erscheinung badurch zu erklaren gefucht, Daß man annahm, es gabe einen eigenen Barmeftoff, Der, wie ber fingirte Lichtftoff ber Physiter, aus Strahlen bes ftunde, daß diefe Strahlen, wie die Lichtstrahlen, von dem Focus ausgehend, parallel zuruckgeworfen murden, fo daß Dieje parallelen Strahlen die Flache Des zweiten Sohlfpies * gels trafen, welche, von biefem abermals zurudgeworfen, fich in dem zweiten Focus vereinigten. Man war aber teis nesweges im Stande, die überraschende Erscheinung begreifs lich zu machen, daß ein kalter Körper ebenso, und nach den nämlichen Gefeten wiett, wie ein warmer; oder die nothwendige Confequenz mozuweifen, daß diefemnach fowohl ein ftrablender Ralteftaff, wie ein folcher Marmeftoff anges nommen werben mußte.... Die Berfuche, Diefe Ericheinung au erflaren , find hochft. burftig ausgefallen. Bir nehmen, bist nichts anders mabr ... als mas uns die Ausstrahlung geigt, nämlich bie , Gefammtwirfung ber gangen glatten Highes beren eingete Theile nicht für fich ermärmt werden tonneng.; eben fo , wie bie glatte Flache die inpere Erwärs. unung gurudigalt, meific fit bie angere ab; und ba die gleichförmige Einwirtung der Erwärmung, ober Ertaltung, chin in bem gorus gesehmäßig gegeben ift, fo wirkt bie die Ermarmung abweifende Slache gang, b. b. in der Riche,

tung eines Cylinders, beffen Bafis fie ift, auf die Flache bes zweiten Hohlfpiegete, und diefe auf ihren Fotus: Auch biefe Erscheinung fpricht alfo für das Embryonische, in einander Berschmolzene, der metallischen Substanzen.

Bir behaupteten, baß, um die Barmeerscheinungen' an begreifen, ein Gegenfat angenommen werden mußte. Alber Dennoch ift fie felber die unmittelbarfte Offenbarung ber Einheit aller Gegensätze. Die das allgemeine Gefühl bes Lebens feine Einheit nicht aufhebt, vielmehr mit diefer cans und ununterscheidbar zufammenfallt, dennoch aber nie ohne eine fondernde Thatigfeit des Bewußtfeyns, fur mela che die Einheit hervortritt, begriffen werden tann, boch fo, bag diefes Bewußtfeyn nicht als getrennt von dem Ges fuble, vielmehr als immanentes Princip deffelben, in feis ner Einheit mit ihm geschauet wirdt fo zeigt uns das Gleich= gewicht ber Barme, indem die Differenz ber Ratte, mie ber Erwärmung, von einer gleichmäßigen Temperatur vernichtet wird, eben jene Gewalt der Einheit, die, alle eins zele Differenzen maßigend, ein gemeinschaftliches Daas ers jeugt.

Die aber bas reflectisende Bewustifeyn den Gedanken in einem Gegensatz gegen das Seyn festhält, und in dieser Trennung den Gegensatz fixirt, und Gedanken mit Gedans ken, Gedanken mit Dingen und Dinge unter sich vergleis cheud, ein außeres Verhältniß hervorruft: so sinden wir auch denselben Gegensatz sonder und verallgemeinernder Thätigkeit, der durch die Warmeerscheinungen in dem Steichen maaße einer gemeinschaftlichen Temperatut erlischt, für sich geruchen zwei Körpern hervorruft, zwischen diesen gen sondert. Diese Sonderung des Gegensatzes ist die Eleka telleichen die Eine jede Contraction eine hervorruft, den des gemeinschaftlichen Remperatur die Eleka weilchen zwei Körpern hervorruft, wies die eleka gen fondert. Diese Sonderung des Gegensatzes ist die Eleka telleich der Umgebung, und ungekehrt, hervorruft, damit das gemeinschaftliche Maaß ver Temperatur die Eine

beit wiederherstelle, so bestimmen sich je zwei Körper wechn felseitig, so daß die sondernde Thätigkeit des einen Körn pers die verallgemeinernde eines zweiten erzeugt. Wir nensnen die positive Elektricität die verallgemeinernde, die nen gative die sondernde, und verstehen darunter nothwendiger Weise einen reellen Gegensah, nicht etwa einen bloßen Ueberfluß, als das Positive, und einen bloßen Mangel als das Negative. Nach dieser Ansicht versteht es sich von selbst, daß zwischen Warmeerscheinungen und elektrischen Erscheis nungen eine Verwandtschaft sich zeigen muß, die auch den Natursweichern hinlänglich bekannt ist, ja daß beide sich werhstelseitig bedingen mußfen.

.. Sier, damit wir unfern Gegenstand nicht aus den Augen merlieren, wollen wir nun, wie bei den Barmeerscheis nungen, fo bei ber eleftrifchen, bas Berhaltniß ber fpron ben Rorper, wie dasjenige ber dehnbar = coharenten, jur Elettricitat genauer unterfuchen. Bie bie fprodeften Rore per fcblechte Barmeleiter find (bie Barme ifoliren), fo find . fie and Dichtleiter ber Electricitat (Ifolatoren). Bir bes trachten bier, wie wir fchon oben erwähnten, lediglich fols che Somper, beren anorganischer Urfprung unzweifelbar ift. Diefe ifofirente Eigenschaft hat ben namlichen Grund. Die Atome ber fproben Körper find ifolirt, daber wirkt ein jes des Atom fur fich; und diefes ift, auf eine fehr flare und für einen Jeben überzeugende Beile, bas Befen ber Richte leiter. Die Metalle dahingegen find Leiter, und zwar befo fere Leiter , je reiner und entschiedener in ihnen bie Detals litat hervortritt. Hier zeigt fich aber eine merkwurdige Berichiedenheit. Die Fortleitung ber Barme, felbft bei ben besten metallischen Darmeleitern, erfordert bennoch eine bes flimmte, endliche Beit, und man tann eine Gifenflange, bie an einem Ende glubt, boch eine turge Beit bindurch am ans bern Enbe mit ber hand festhalten. Die Fortpflanzung ber Elettricitat aber geschieht, felbft wenn ein metallifcher Leiter mellenlang ift, angenblictlich, wenigstens in einer

Burchaus nicht mahrzunehmenden furgen Beit. Der Grund biefer Verschiedenheit ift folgender: Die Erwärmung ift nicht eine Unregung, die zwifchen zwei Rörpern allein ftatt findet; bei den Barmeerscheinungen bort die Beziehung atgen die Totalität der Umgebung nie auf. Dabbrend bas eine Ende ber eifernen Stange erwärmt wird, 'wird bas andere Ende fortdauernd ertaltet; baburch wird bie Fort= pflanzung ber Barme, felbft bei bem größten Berfchmols genfenn ber Theile bes Rorpers miteinander, gehemint. Dit ber Eleftricitat verhalt es fich anders. Es gehort zum 28es fen ber Eleftricitat, daß die wechfelfeitige Einwirtung zweier Rörper vollig ifolirt ift, nur zwischen beiden ftatt findet. Sin den Metallen, und zwar je reiner fich die Metallität zeigt, befto vollkommener, find beide Richtungen ber bils Denden Thatigkeit der Natur in vollem Gleichgewichte, mit einander verschmolzen, durch einander gebunden, wie die einzelen Theile ber Form nach. Ebendaher enthalten fie ben Reim ber Erzeugung beider Gegenfate, . die in ihrem Rinnern fchlummern. Es gibt feine Eleftricitat burch Dite theilung, wie die naturforicher noch immer annehmen. Die allgemeine Form der Elektricitat ift die ber Bertheis lung. 2Benn 3. B. ber Conductor einer Elettrifirmafchine Die positive Elektricitat ber Scheibe empfangt, fo ift es nicht diefe namliche, die fich burch ben gunten des Conbuctors außert. Diefe wird vielmehr bagu angewendet, bis nedative Elettricitat des metallichen Leiters au binden. Dadurch', in demfelben Daage, als diefes geschieht, wird Die positive Elektricität des Conductors frei, und tann fich auffern. Uber, eben weil die Erzengung bes Gegenfates lediglich auf das Junere des metallifchen Leiters befchrantt ift, und ba bier von teinem Stoffe die Rede ift, ber fich in einer bestimmten endlichen Zeit über bas Ganze vertheilt, vielmehr von einem Triebe, ber fich unter bes ftimmten Verhaltniffen außert, geschieht die Vertheilung augenblicklich, ift als eine Function bes Rorpers, als etwas

Geiftiges zu betrachten. Se reiner die Metallität vorherpscht, befte, vollendeter erscheint ein folcher Körper als ein Keim: dung von der. Metallität, je stärker fie hervortritt, defto, wehn das eine Gließ des Gegensages durch das aubere versdrängt, und eben dadurch die positive Elektricität durch die herrichende negative, und umgekehrt, bindet, ohne mit gleisherrichende negative, und umgekehrt, bindet, ohne mit gleisherrichen beit das eine freiwerdende zu entbinden. Diefes Wesshaltnis tritt nun allmählich hervor, bis da, wo entweder die negative Richtung die positive, oder diese jene, fast gaug zurückgedrängt hat. Diese Körper find nun Fjolatoren.;

Siebei muffen wir eine Betrachtung anftellen, fur weler de wir vorzüglich die genauefte Aufmertfamteit in Aufpruch. nehmen. Wir hoffen, daß wir. von demjenigen, der ung mit Theilnahme verfolgt, vollig verstanden werden, und zugleich, baft man bie innere Confequenz der Auficht fos wohl, als die Uebereinftimmung mit ber Erfahrung nichte abläugnen werde. Dauches, mas wir bier vortragen, ift der hauptfache nach gerade fo, wie wir es vor zwanzig, Jahren (in ben Beiträgen zur innern Daumgeschichte Det Erde. Freiberg, 1801.) barftellten. Denn, obgleich wir. gerpe gestehen, bag bie bort versuchte Combination, burchwelche wir ju zeigen fuchten, wie, ber Gegenfotz, ber in ben ebeln Metallen gebunden mbt, fich burch entgegenges; fette Reihen in feinen getrennten Gliebern immer beute, licher außerte, nach fo vielen, großen Entbedungen, einen, volligen Repifion , bedarf ;; fo muffen wir bach zu gleicher Beit gestehen, baß wir .bes hauptrefultat vielmehr durch! alle fpåtere Erfahrungen auf eine überrafchende :Deife bes fatigt feben. Nur ift es uns nicht erlaubt , ein abuliches Detail ber Combination, in deffen Befit mir find, bier ju entwickeln. Dennoch werben auch die größern, allgemeinern. Buge hinreichend fepn, um die auffallende Uebereinstims mung mit veueren Eutbedlungen ju beweifen.

Digitized by Google

• 1

Bir behaupten, bag die Metanberung ber Form und bie Beranderungen ber phyfifthen Gigenichaften eines Rors, pers völlig daffelbe find. Die Physiter geben uns Berzeiche niffe von guten und fcblechten Derntelsitern , Som: Leisern und Ifolatoren ber Eleftrichat, von bes fpicifichen Gibmeis. von der Coharenz. Sie ftellen in Diefen Dergeichniffen fotche Rorper, die einen organischen Urfprung haben , mit bes nen zufammen, die urfprünglich murganisch find; mit biebuntefte Beife. 216 wenn biefe Gigenfchaften att fich ilres gend eine Bedeutung batten ! Das Stud Silber 7 meldes. por mir liegt, ift eine bestimmte eigenthamliche Subftant. Bodurch ift es eine folche? Muß ich nicht, um es in feis ner Eigenthumlichteit zu faffen, biefen beftimmtent Glanz, Dieje Farbe, Dieje specifische Schwere, Dieje Cobareny mit Dehnbarteit verbunden, Diefe fpecifiche Lettungofabiateit fur Darme und Elektricitat, Diefe bestimmte Bermanbes fchaft zum Sauerftoff u. f. w. als eine Einheit mir benten, und ift diefe Einheit nicht das Silber ? Bersucht, es boch, eine Daffe, ein Substrat euch zu beuten, als Tragerig melecher von allen biefen Eigenschaften nichts an fich bat , und geficht nur, eine folche Daffe, die vollig ertraunt ift, muß euch felber als bas Befenlofeste in ber Belt erfcheinen. Berbient aber nicht Diejenige Auficht vor allen übrigen ben Borgug, ber es gelingt, (wie in ber Ratur alles in : undmiteinander in einer nothwendigen Einheit erfcheint); fo auch alles mit einem Schlage burch bie Darftellung zu gen ben ? Alle bie genannten Gigenschaften erfcheinen aber, nach unferer Auficht, zugleich. Diefer Glanz, biefe Schwere, bieje Leitungsfabigteit fur Darme und Eletinoitat, find bestimmt burch die Stelle, die bas Metall in ber Rehe einnimmt. Und wenn es uns auch nicht gelingt, diefes in bem genaueften Detail allenthatben barguthun, fo ift bennoch bie innere Confequenz der Auficht und die Uebereinstimmung ber Combination von ber Art, daß fcbeinbare Ausnahmen nichts gegen uns beweisen; wie ja bie am festeften begrun.

beten Spufiructiongn ber Mechanik und Hydraulik abnliche Ausnahmen zeigen, ohne daß man die Theorie dadurch wideriegt glaubt.

... Bir fnupfen bie Betrachtung ba wieber an, 100 9012: fie bertiegen. In einem Centrum ber Metallinit ift nit dein größten Berfuntenfenn der Thelle der Maffe in einander auch bas größte gleichformige Geombenfeyn bie Bildenben Gegenfabes ber natur gegeben?" Die centralens Detalle, bie ebein, enthalten ben Rein ber gleichförninge ften Eifengung, fie leiten bie Burme, wie bie Etetnichtic, fle fondern fich unter allen Rorpern am meiften won ven bewegtichen Proceffen bet Erbe, fie find ber nachtlichen Schwere am meiften finterworfen, und ihre gtanzende Dees flache weift, wie bir Barme; fo bas Licht ; jurate. Bon defent Mitterpunct"foudert fich ber Gegenfatz burch eine Rethe von Ropperit, in welchen bie Metallitat immer mehr surfictriti; und fibur fit einer entgegengefetten Rethe son Detallen. In ber einen Reihe nimmt Die fondernde, bin ber andern' bie verallgemeinernbe Ehatigteit immer mehr thef. überband.

Wir verfelgen bie letztgenannte Richtung zuerft und es entficht die Frages wie muß sich die universelle (veralls geweinernde, positive) Richtung durch Beränderung der Form, der Structur bes Körpers äußern ? Dan könnte glauben, daß, wo die veraligemeinernde Thätigkeit das Uebers gewicht erhielt, da könnte jene Sonderung der Theile des Rönpers, durch welche die Sprödigkeit hedingt ift, nicht fatt sinden. Uber es verhält sich nicht so. Das Uebermies genda jener Thätigkeit, welches allmählich zunimmt durch mehre Glieder der eingu Reibe, sindet, betrachten wir alle Retalle, sein Gleichgewicht durch das eben so allmählich wachlende Uebergewicht der sonderunden Thätigkeit durch die Glieder der eingen Reibe, stehe, uber auch in einem jeden führe eingesichten Reibe, uber auch in einem

grabweise gesteigert wirb, ruft fie bie entgegengefeste herbor. Indem alfo bie veraligemeinernde Elfatigfeit' bie wir von jest an die positive nennen wollen 3" ibeinber gend wird, mird auch die fondernde (bie wir von jest an bie negative nennen wollen), frei; und ba biefe fonderny, ift bis ins Unendliche, muffen bie Metalle, in ber paffeivene Richtung ebenfomohl, als in ber negativen , fprobe , briftbis ins Unendlichengetheilt, erscheinen. Aber, Die entichiepen blattrige, bei vielen, die noch bebeutungsvollere funblige Strussur bei andery, deuter auf eine Richung, bir, alle Cor, barens aufheben, will. Indem nun die Metalle, fich panbem Mittelpunet ber Cobareus in Diefer Richtung entfernen, nimmt die Schwere, ab, die Spradigteit nimmt 34, die Leis tungsfähigteit gegen Marme und Gietricieat wird geringerin und alle Eigenschaften der Rorpey beuten auf bie immer, mehr berrichenbe Einfeitigfeit einer beffimmiten Difgung. Diefe, Reihe ift durch die fluchtigen Detalle, (Quedfilher, Blei, Binn , Bint, Diemuth, Spicsghans, Tellur, Melenit, Des Ralium, Matronium, Ammonium, Schwefel, Dhoss phor u. f. w.) dargestellt.

In der entgegengesetzten Reihe, wo die fondernde Thas figteit allmahlich überwiegend wird, inuffen beschöders Glies der erscheinen, in welchen die positive Thatigteit durch die negative erregt wird, ehe sie verbridigt wird. Die Michel, Eisen, Robalt) sind bie magnetischen und bor allen merkwärdig. "Bir werden die Erstheinungen und wor allen merkwärdig." Bir werden die Erstheinungen und bor allen merkwärdig. Bir werden die Ersteinungen und son auf unfern vorliegenden Iwerd, berträchten. Sten ist sinlanglich zu bemerken, daß, wo die negarive Thatigkeit die positive erregt, jene auch durch diese erregt werden mußg ferner, Ung jene magnetischen Metalle unter wilch Körpson ber Erde ble größte Obarting in der Länge zeigen eine Eigenschaft, auf beren tiefe Bedeutung Schellt fu glan aufmertsam gemächt hat! Die Echarelig in der Länge zeigt sich eben auf der Gränze, wo die Dehnbarteit verschwinn

Bend fic in Spiebligteit vertlert. Das Gold ift' behibar in " jeber "Richtung , und "last ficht eben fo lefcht 'ju ben? bunuften 'Station' fiblagen, wie als Drath in bie Lunge gles' hen. Die Flexibilität der Theile bei ihrem Berfchiebent aber' einanber ihimmit burch Bilber, Rupfer , Ridet , Eifen, ab. Did Metalle laffen fich , nach ber genannten 'Reille, fumer weniger guff bunnen Plutten fchlagen 'Belgeit "abereine bebeutenbe Sturte bes Bufammenhanges, ibenn fie ats Drathe in bie Lange gezogen werben. 'Befandert' midi Birds tallen mite Getbichten, fo teißt bas Gold burch bab getingfte Beibiche ; ber Gitberdfählt erforberei ein flarteres ut. f. 10. ; fo bag ber Btablombt ; unt-su gerreißen , bas größte Bewicht erfordert. Erwägen wir ble Bedeutung biffer Eigens fchaft; fe vergteichend mit bem, mas wir uber die natur ber"behindar s cobarenten und fproben Rorper gefugt haben, fo fiden wir, bag bie entgegengefesteni'Rrafte eine beftimmte Richtung" gigen einanber erhalten haben, Das aber bie nes gative Eblitigteir; zwir in einem tebendigen Gegenfatz ers fcheint, fich aber nicht als fondettio außern tann, well fie noch gebunden ift burch bie pofitive. Diefe urfprunglichfte Boin 'Des tebendigen Gegenfages ber natur wird burth bie Jenfeit Diefer Linie verfintt die positive Linie : ausgebräift. Schatigteitelillimer mehr in bie negative, I biefe fpitbert bie Atomeiber Rörper timmes veutlicher ; und 'berfolieft bas in fich Befohlierte finnter gewaltfamer', welt fie im Gangen; wie? int Eingelnen, Hbre Eigenthumlichteit außert, - bis gu bem Exceedie ber größten Stärte, wie wir es in ben Dias 111.111 manten Meniten

Bie Mit der Reihe ber negativen Metalle Stieder ers foeinen; weitige bie pofitive Affätigteit burch bie negative vregen, est fie perdrängt wird, fo muffen freilich auch in ber Reihe ber pofitiven Metalle Stieder erfcheinen, welche die negative Thatigteit burch bie pofitive auf gleiche Beife erregenting Bei und aber mit Aufmeitfamteit gefolgt ift, wird einschen, bas blefer Gegenlag bier: nich anf bie Deile gesondert hervorareten, tann, mie bort , meile nemlich die herrichende Thangkeit eben, die, aller Sonderungemiderfiree bendentifter in eine bei ener in and beifer auf und

In ber Reihes bern negarinen , Retallen nimmtyn nie , in ber Beibe ber- pofitivenar, bie Comere, abin bie Sprabigfeit 34 , und Leftungafabigteit fur Darme und Elettricitat . pera ringert fich in dem Berholiniffe, in melchem. Die einfeitige Richsung pprherrichend wird. Diele Reihe wird hargeftellt burch Die fixengfluffigen Dietalte A Platine, Gold, Silber, Rupfer., Midel, Gifen, Robelty Altan, Mangen, Chrom, 200/fram, Cereum u. f. my bis sum Sufrium, Iluminum 9. f. my und Diamant). "Die. beipen, Extreme ber den hauptzügen nach bargestellten Reihen geigen fprobe Rors per, aber mit einem bedeutenben Unterfchiede mgicher aus dem Uebergewichte ber positipen Thatigkeit in bem einen, ber neggtiven Thatigteit in bem andern Ertrem entftebe. Dir wollen bas Berhalten biefer Rorper ; infofernuffe fich wechfelleitig elettrifch erregen, genauer unterfuchen. Der Schmefel ift uns ein fofches Extrem mit übermiegenber pos fitiver , der. Diamant ein folches mit übermiegenden neggtis ver Thatigkeit. Die Art. der, Eleftricitat, Die aus bem Dechfelverhaltniffe der Körper gegen einander entsteht, ift fehr manyichfaltig. Es ift bekannt, bag einige Romer, wie happe, Bernstein, Diamant, Quarty Glas f. w. mit einenher gerieben, elettrifch werden, und ; anges for bas ber eine Rorper, pofitive, ber andere negatipe Eleftricitat geigt. Dieje Rorper, die burch Reibung steftrifch werpen, neunt man Ifolatoren. Belche Eleftricitat in. ben verfchies benen Ifolatoren; wenn fie mit einander geriehen merden, entstehen foll, hängt von fehr mannichfaltigen Umfanden ab. Raube und glatte Flachen berfelben Gubstanz erzene. gen eine Differenz, Die binlanglich ift, um elettrifche Erfcheinungen bervorzurufen; eben fo verschiedene Sarben, Gin fchwarzfeidener Strumpf in einen weißseidenen bineingeftede

44

und fo heitungezogen, bes bie Stachen ber Ginimpfe fich: reiben , mucht beibe eleftrifch : ber fommarge. Strumpf mirb: negativ, ber weiße pofitiv elettrifc. Ja, Rorper, die mit ben meiften übrigen gerieben, negativ eleftrifch werden, ers halten, mit einigen andern gerieben, positive Elettricität. Nun ift es aber gewiß, baß, obgleich die Urt ber Elettris citat, bie, burch das Bechfelberhaltnif der Rorper unfer= einander entfleht, von den unscheinbarften, fcheinbar ges ringften Umftanden Der Rorper abhängt, es bennoch nicht erlaubt ift, dieje Umftande von den übrigen Berhaltniffen ber Rörper ju trennen. Die unbedeutendfte Beranderung ift bennoch eine Beranderung bes gangen Rorpers, und berfelbe Gegenfatz, ber, beutlich vertnupft mit Har bervors tretenden, finnigft verbundenen Berhaltniffen, hervortritt, und wo wir die geseymäßige. Berbindung von vietertei 28irs tungen wahrnehmen, tann fich, nach beinfelben Grundtypus, in bem tteinften Rteifen wieberhohlen, bis babin, wo fich bie Bertnupfung ber beftimmten Thatigteit mit ben ubrigen fpecififcien Berfcbiedenbeiten bes Rorpers nicht mehr mabrs nehmen laßt. Diefes mitrostopifche Berhattniß, wo ber eigentliche genaue Jufammenhang aller Erscheinungen in ben Berfchlingungen mannichfaltiger Tebendiger Proceffe bem Huge senticipolubet , "hat min auf eine , to ther That ungus laffige Beije vermischt mit benjenigen, bie uns bie urs fprangliche Richung ber Ratur beutlich mahrnehnten laft. Das ift: ber Grund, weßhalb wir bier nur jene Rorper gur Bergleichung maisten, bei imelchen fich die Urt und Beife ber eletwijchen Erregung in und mit ben mannichfaltigen Berandungen in andern Richtungen verfolgen laft. ... Ja eben , buß eine folche, Alles verbindende, Dapftellung bier möglich ift, überzeugt uns auf eine flare Beife von ber urfpränglichen Einfachheit Diefer Rorpes; bewehft uns, bag fie ben Grundtppus folcher Berhaltniffe in ficheren Umrifa fen enthalten ; welche in den mehr verschlungenen Proceffen bes Erdlebens fehrer wahrzunehmen find; zeigen uns in

ifnen bie maffenartigen Subfrate :/ bie: zugleich: Reinhullen. aller. lebendigeren Berhaltniffe :genanne merben :muffen.

Bir betrachten zuerft bies Extrem ber pofitiven Thatigteit, por Allem wegen des Schwefels, weil biefe Subftang in der Bildungsgeschichte der Erde eine hochft bedeus tende, feinesweges genug beachtete Rolle fpielt. Daß ber Schwefel mit den fluchtigen Metallen, (Urfenit, Spießglang u. f. m.) nabe verwandt iff, darf ich gls betannt vorausfeten. Einiges bieje Bermandtichaft Bezeichnende und uns Mertmaroige werden wir in Der Folge ermabnen. Der Schwefel nun wurde vollig formlos, als ein Gasformiges, erscheinen , wenn bie negative Thatigteit gang verbrangt ware. Das ift nicht ber Fall. 2Bo aber die positive Thas figteit überwiegend hervortriff, ba fordert fie die, wenn auch zurudtgebrangte, negative Thatigteit auf, in ihrer Urt, nach ihrer eigenthumlichen Birtungemeife, thatig ju feyn, bas heißt bier, fie fondert bis ins Unendliche. Daber find die Altome des Schwefels allerdings, wie in allen fpros ben Rorpern, bis ins Unendliche in ihrer Berbindung gefondert, obgleich in einem jeden Utom die positive (verall= gemeinernde) Thatigfeit porberricht. 117.

Der Diamant, als das bis jeht bekennte böchste Ers trem der negativen Thatigkeit in der bleibenden form, ift zwar dem Schwefel entgegengestitt, aber dennoch findet hier ein anderes Berhältniß statt. Der Schwefel ist namlich nicht das hochste Extrem seiner Richtung. Wir finden wielmehr ein wirklich gassonniges Extrem diefer Reihe, in welchem die verdrängte sondernde Schätigkeit sich die Formlosigket verliert, wie wir später sehen werden. Der Diamgut nun, als diese Extrem, nicht allein in sich gen fondert, und zwar auf eine bestämmte Weise, in einer bes stimmten Form, bis ins Unendliche, sondern auch im Ganzen, und die Intensität dieser Sonderung im Sanzen ist burch die Hatenstet.

- Diefe Rorper mit einander gerieben werban beide elets stild. "Es ift mohl teinen Zweifel unterworfen, baß die bloge michftlicitige Berufrung auch Eleftricitat grzeigt, zwär in einem nicht mabrzunehmenden Grade... Denn da wir die Reibung : nur als innigere Beruhrung betrachten tonnen, fo murden wir die Eteftricitateerregung durch Reis bung gar nicht begreifen fonnen, wenn wir fie als erzeugt burch bloße Berührung fchlechthin ablaugnen wollten. Uber Die Nothwendigfeit der Reibung erfolgt eben que ber eigenthumlichen Defchaffenheit biefer : Rorper, Ein jedes Utom Des einen Rorpers muß, nomlich in Bechfelmining mit eis nem jeben gubern gitom bes andern Rorpers, treten, als ein, wenigstens relativ, ifolirtes. Da nun die wechselsei= tige Erregung ber Atoms, untereinander wenigftens in bobem Grade beschrantt ift, ba die Errogung fich wie bie -Blache , perhalt, die Function ber Große ber erregten forperlichen Flache proportional ift, bei ber blogen Beruhrung aber nur entfernte unendlich fleine Duntte fich erregen, bes ren Entfernung, fur bie wechselseitige Erregung, sle eine unendich große betrachtet werden tann, fo ift es freilich unvermeidlich, daß die unbedeutende Erregung nicht wahrs genommen werden tann.

former ; ber Schwefel wird, ba er vorwaltend positis ift, durch die Reihung negativ, der Diamant, da er vorwaltend negativ ist, positiv. Denn, daß die elektrischen eutgegengesetzen Thätigkeiten keine andere sind, als jene Thätigkeiten, welche, von der Form des Rörpers festgehalten, diese bestimmt haben, wird vorausgesetzt, und soll in der Folge dargethan und bewiesen werden. Nun ist, bei der Wechselbedingung aller Dinge der Erde untereinander, das Ueberwiegen irgend einer Richtung der Thätigkeit durch das Ueberwiegen der entgegengesetzen, und umgekehrt, bebingt; und ein Streben, den Gegensat aufzuheben, durchdringt die ganze Natur, ja, ist das Aundament aller Thätigkeit des Körpers. Selbst das Ubstotien gleichartiger Thä-

tigkeiten ift mit bem Anziehen entgegengesetzter Ihstigkeiten Eins, und beide Erscheinungen find nicht zu trennen. Wenne also Schwefel und Diamant sich wechselssteitig berähren, so wird ber negative (contrahirte) Diamant den positiven (erz pandirten) Schwefel zu contrahiren, und der expandirte Schwefel ben contrahirten Diamanten zu expandiren stres ben; und du die erregte Thätigkeit sich nicht zu verlörperu vermag, da die Form bleibt, so wirkt, so lange sie bleibt, der Körper als zur Thätigkeit aufgesordert. Der Diamant wirkt als ein expandirender, weil er selbst nicht erpandirt nicht contrahirt wird. Weie dies Mufforderung in den beis den genannten Rörpern als Einleitungsproces zur wirklischen Formänderung betrachtet werden kann, wird die Folge der Betrachtung zeigen.

Der elektrische Gegensatz ift, wie die Physiker fich auszudruden pflegen, in den Leitern gebunden. Ein fchoner, bedentungsvoller Quedrud! Denn, was im irgend einer Richtung auf eine einseitige Beife thatig ift, bas ift in ben Leitern, b. b. bier vorzugsweife in ben Metallen, analeich ba. Bie die Atome, find die Thatigfeiten in eins ander verschmolzen, und eben badurch gebunden. Aber dies Ter Ausoruct felbft zeigt zugleich an, daß bas Gebundene geloft, bie fchlummernden Thatigfeiten erwedt werden tonnen in beiden Richtungen. Die zwei Sfolatoren fich wechfelfeitig eleftrifc erregen, erregen fich anen zwei Leiter. Bier betrachten wir die Cleftricitat, die bei der Beruhrung zweier bifferenter Detalle entfteht. Benn Bint und Rupfer fich beruhren, find beide durch die Beruhrung elettrifch. Erstens, ift bier zur Erregung bie bloße Beruhrung binreis chend ? Naturlich; denn, wie bei ben Barmeericheinungen, wirkt bei den elektrischen bas ganze Metall, fein einzeles Atom tann für fich wirken, von einem jeden Puntt wird auf bas Ganze, von dem Ganzen auf jeden Puntt gewirtt. Dann find in beiden Metallen beide Eleftricitaten gebune

46

ben ... während in den Rolaforen bie eine einfeitig vorwale Diefes ift bas Phanomen ber Bertheilung. Betrachs tet. ten' wir gwei Matten, bie eine von Bint, die andere von Rubfer !.. In jeriem, als einem leichtfluffigen Detall ; ift ble pofitive, in diefem ; uts einem firengfluffigen und cos barenten, "Die negative Cleftricitat relativ bervortretenb. Der Binf'atfo berhalt fich bei ber Beruhrung im Gegenfas gegen Rupfer, wie ber Schwefel im Gegenfatz gegen ben Diamanten jungetehrt, bas Supfer, wie der Diamant fm Segeman gegen den Schwefel. Die innere Berührunges fachte bes urfprunglich pofitiven 3ints wird alfo negativ elettrifit, wie in dem oben entwidelten Falle der Schwefet. Mber beide Cfeftericitaten find in ihm gebunden. Indem Die Aufforderung zur Contraction von Dem relativ contras birten Rupfer ausgeht, die contrabirende, fondernbe Thas tigteit alfbaumvier Richtung nach dem Rupfer zu thatig wird, muß bie expandirende , verallgemeinernde Thatigfeit ebenfo' that Mo iberben in entgegengesetzter Richtung. Bet bem Richfer verhatt fich biefes Alles, wie man bei einigem Rachdentent Teicht einficht , vollig umgetehrt. Daber ift in ber wechfelfeitigen Berührung bie innere Rtache bes Bints. negativ, ble außere pofitiv, und amgetehrt, bie innere glas che bes Rupfers pofitiv, die außere negativ, und beide ents gegengefeste Functionen treten in beiden in entgegengefetster Richtling thatig hervor. Bir gestehen, baß, wenn wir Diefe bier entwidetten Gefete ber wechfelfeitigen Erregung , auf alle Detalle anwenden wollen, wenn wir es versuchen, die Detalle unter einander in einem vollendeten Detail fo zu ordnen? bag hier die negative, dort die positive Thas tigfeit als vorherrichend betrachtet wird, um bann alle bie verschiebenen Beranderungen in Dichtigkeit, Cobarenz, Leis tungofabigteit für Barme und Eleftricitat, und wechfelfeis tige Elektricitätserregung ju beftimmen, - mancherlei Schmierigteiten' fich erzeugen, die aus ber Mangelhaftigteit ber Erfahrung eutstehen, aus ber Schwierigteit, bie Des

talle vollig rein ju erhalten, ba besonders das elektrifche Berhältnist dunch nicht wahrzunehmonde Beränderungen medificirt werden tann. Wir werden aber in einer eigenen Untersuchung darthun, daß die scheinbaren Abweichengen nichts mehr gegen uns beweisen, als die ahweichenden Erfahrungen bei dem Ausströmen des Baffers aus der Deffnung in dem Boden eines Gefäßes gegen die hydraulischen Gesete.

Nachdem wir nun bis jetzt die Metalle besonders untersucht, in diesen, in ihrer größten Reinheit, diejenigen Substanzen erkannt haben, welche von allen der Erde am meisten der Schwere unterliegen, welche am inteusivfien das Licht abweisen, in welchen derjenige Gegensatz, der alle Abätigkeit auf der Erde bedingt, am meisten gebunden ist, wird die Betrachtung eine andere, ja entgegengesetzte Richtung nehmen, indem wir das Basser, und seine tiefgreifende Bedeutung zu entwickeln streben.

Daß das Masser eine allgemeine tellurische Bedeutung hat, ift anerkannt. Alte Philosophen ließen Alles aus dem Basser entstehen und, indem die neuere Physik die ursprüngeliche Flüsseit der Erde annimmt, neigt sie sich zu einer schnlichen Annahme, die auch aus den herrschenden Ansichten, wie unwillkurlich, und eben deswegen um desto bedeutender, sich zu entwickeln strebt. Da wir nun der Metallistät eine ähnliche allgemeine Bedeutung, welche in der Behauptung, daß der Kern der Erde metallische fei, allerdings enthalten ist, zu ertheilen suchen, so wird eine Bergleis chung des Massers und der Metalle, zuerst nach den in die Augen fallenden Eigenschaften, vor Allem nothwendig und wichtig seyn.

Die Metalle find die schwersten Körper ber Erbe: bas Baffer stellt sich auf eine bedeutende Beise in die Mitte zwischen die schwersten und leichtesten, Körper; und es ist nicht bloß zufällig, daß man das Baffer als die Einheit fur die Bestimmung des specifischen Gewichts, aller Körper

gewählt hat. Die Metalle werfen das Licht mit großer Intenfitat jurud : bas reine Daffer ift vollig burchfichtia (dem Licht verwandt.) Die Atome ber Metalle haben barin eine Alebnlichteit mit den Atomen bes Daffers, daß fie, in einander verschmolzen, fich unter einander verschies ben laffen, ohne daß ber Bujammenhang aufhort; eine Gis genschaft, bie, wie wir zeigen werden, bier, wie bei den Detallen , auf ein Berfchmolzenseyn Des lebendigen Gegens fates deutet! Daber ift das Baffer ein elettrifcher Leiter, wie die Metalle es find. Aber Die Atome des Baffers find von einander getrennt, wie bei den fproden Rorpern, gen treunt und vereinigt zugfeich; beides und feines von beiden findet zugleich ftatt. 3ft ber Thatigfeitoproces, welcher burch ben belebenden Gegenfatz erwecht wird, wie in ber Eleftricitat, gesondert, fo daß er nur zwischen zwei Rors pern ftatt findet, dann ift das Baffer ein Leiter, b. b. ber eine Gegenfatz erwecht den andern burch Bertheilung, wie bei ben Metallen. 3ft ber Gegenfatz aber nicht gefondert, erwecht' eine gesonderte Contraction eine allgemeine Expans fion (2Barme), dann wird, wie bei den furoden Rorpern, ein jedes Utom des Baffers für fich expandirt. Aber Das expaudirte Utom wird, ohne daß der Bufammenhang aufs geboben wird, in feiner Stellung gegen bie übrigen veräns' bert, wie durch außere Gewalt bei ben Metallen. Die ers' warmten Theile des Daffers fteigen in die Bohe, die relativ fcmereren talten finten bernnter, wenn das 2Baffer von unten erwärmt wird. Erwedt eine gesonderte Expanfion eine allgemeine Contraction (Ralte), bann wird ebenfo ein" jedes Utom des Baffers, wie bei den fproden Rorpern, cons' trabirt. Die ertatteten Theile Des Daffers finten berunter, Die relativ leichteren warmeren fleigen in bie Bobe, wenn bas Baffer von oben effaltet wird. Und biefe beiden Dros . ceffe finden fo lange ftatt, bis bie ganze Daffermaffe gleich= formig erwarmt, oder erfaltet ift. Es verfteht fich von fetbft, Dag bier von feiner abfoluten Sonberung ber Altome Die"

49



4

Rede seyn kann, durch welche bas Baffer ein absolutor Nichtleiter wurde; pielmehr beweißt die Erfahrung, daß bas Baffer auch erwärmt wird nach unten zu, wo die ers wärmten Theile den unteren durch ploße Mittheilung ers wärmen muffen, wenn gleich diese Wittheilung nur lange fam statt findet: so daß das Wasser, so wie es in sich ges trennt und vereinigt, den spröden und den dehnbaten Körs pern zugleich ähnlich ist, Nichtleiter und Leiter zugleich fenn kann.

Die Metalle, und je edler fie find, defto bestimmter, haben eine Neigung, fich aus ellen beweglichen Procesien ber Erde berauszuziehen, fich in ihrer gediegenen, reinen, urfprünglichen Form zu erhalten. Das Daffer dabingegen fpielt in alle Eroproceffe binein. Rie ruhend verandert es beständig feine Form, erstarrt bier, verwandelt fich port in Luftform. Raum gibt es, wenn wir bie Metalle in ihrem gediegenen Zustande ausnehmen, einen festen Körper, der nicht Baffer enthielte; wenn fie eine regelmaßige Geftalt annehmen, b. h. wenn fie fich in ihrer vollig eigenthumlis chen Urt gesondert Erpftallinisch bilden tonnen, gebort eine bestimmte Daffermenge in fefter Form (Rryftallifationsmaf= fer) ju ihrem Defen. Die neuere Phyfit macht es immer mahrscheinlicher, daß teine Luftart ohne Daffer ift, ja daß bas Baffer ein ebenfo nothwendiges Glement ber Luftform, wie der ftarren tryftallinischen Form, ift. Und wie bas Baffer fich auf dieje Beije in den ftarren, feften, wie in ben luftformigen Rorpern perbirgt, fo verlieren fich auch alle Rorper Der Erde, mittelbar, wie die Metalle, nachdem Die Metallitat verdrängt ift, oder unmittelbar in die Stufs figteit bes Daffers. Ja, man taun behaupten, daß bas mabre, gediegene Baffer, in feiner polligen Reinheit, fich nur auf eine tunftliche Deife, und nur vorübergebend, ers halten laßt. Es ift bewiefen, bag bas Daffer bie bochfte. Dichtigkeit hat bei einer Temperatur von etwa 4° 5', Reaus mur. Unter, wie uber biefer Temperatur, debut fich des.

Baffer nach benfelben Gesethen aus. Aber eine jebe Bers anderung der Form des Baffers ift, wie wir beweifen merben, zugleich eine Beranderung feiner Eigenschaften; fo daß bas unter, oder über der genannten Temperatur ausgebehnte Baffer, im ftrengsten Sinne, nicht Baffer, in feiner ges diegensten Form, genannt werden kann. Ebenso ift das Baffer burch eine jebe Auflösung aus feiner gediegenen Mitte Da nun die vollige Reinheit des Baffers berausgezogen. in Der Ratur nie fatt findet, durch die Runft nur mit gros fer Schwierigfeit hervorgebracht werden tann, da die Tems peratur, flets wechfelnd, niemals feftgehalten werden tann, fo muß man behaupten, daß bas Daffer, fortbaurend bes weatich --- wie Belle Belle verdrangt -- alle Proceffe der Erde ergreifend, von allen ergriffen, immer nur in ichnell, ja angenblidlich verschwindenden Momenten, in feiner Reinbeit fich zu erhalten vermag. Diefes machtige Element, bem Licht, ber Sonne, verwandt, wie das Metall der Schwere, ift das Vermittelnde aller Thatigkeit der Erde, unterhalt alle atmospharische Proceffe, ja bringt bestimmend in bas vegetative und animalische Leben-hinein. Die tief bedeutend das Baffer ift, erhellt aus einer Betrachtung, beren Refultat wir bier freilich nur geben tonnen, die aber son und durch eine eigene Untersuchung begründet werben foll. Die Temperatur auf ber Erde wechfelt beständig. Sa. felbft in diefem Bechfel ift nichts Beftandiges. Benn man Die Temperatur des Morgens mit der des Mittags, diefe mit ber bes Machts vergleicht; fo find fie bedeutend verfcbieden. Bill man eine mittlere Temperatur Des Tages fefthalten, und vergleicht die verschiedenen Lage, fo ift Diefe mittlere Temperatur für einen jeden Lag verschieden. Ebenfo, ja in noch hoherm Grade, weicht die Temperatur ber verschledenen Sahreszeiten von einander ab. Will man mun bie mittlere Lemperatur eines Sahres mit ber eines andern derfelben Gegend vergleichen, fo findet man abermals eine bedeutende Ubweichung. Go verschieden, wie die

51

Temperatur berfelben Gegend zu verschiedenen Beiten , eben fo perschieden ift die ber verschiedenen Gegenden in berfels ben Beit. Sa in derfelben Gegend nimmt die Temperatur mit det Hohe, und zwar je weiter vom Mequator, befto fcneller, ab bis zur Schneelinie. Bas von den Geaenben bes festen Landes, fur die Atmosphare, bas gilt auch fur bas Meer. Dennoch laßt fich burch Beobachtung die bleibende Temperatur bestimmter Gegenden festhalten. Quels Len, die aus dem Innerften det Erde, der Gebirge bervora. quellen, zeigen fich im Winter warm, im Sommer falt; ja man findet folche, die, wenn fie im Fruhling untersucht werden, nachdem die ganze Ralte bes Winters auf fie ges wirkt hat, und dann im herbft, nachdem fie der gaugen Sibe des Commers ausgesetzt waren, gang, ober faft gang Die nämliche Lemperatur zeigen; eine Lemperatur, welche man als die mabre mittlere ber verschiedenen Gegenden und ber vetschiedenen Sohen derfelben Gegend anfehen tann! Eine vielseitige Combination, auch durch die unmittelbare Bergleichung der gesuchten mittleren Temperatur vieler Jahre, die wir humboldt, Broch und Bablenberg verdauten, hat den erften in den Stand gefett, gleichwarme, mertwürdig getrümmte Linien für die verschiedenen Breiten grade der Erde, bei gleicher Sohe, ju ziehen. 3ch verfuchte es, durch eine Bufammenftellung aller fo gefammels ten Erfahrungen, auch folcher über die Temperatur des Meeres, die fpecifische Temperatur der Erde annahernd au ergrunden. nun weiß ich wohl, mit welchen Schwierige feiten eine folche Combination zu fampfen hat, und boffe, in einer eigenen Untersuchung zu zeigen, bag ich bas grage mentarische und Ungenügende der bisherigen Erfahrungen teinesweges überfah: aber dennoch wird, wie ich boffe, bas überraschende Resultat einer umfichtigen Bergleichung aller Glieder ber Combination, die uns erlaubt, mit einis ger Sicherheit weiter zu gehen, als uns die unmittelbare Erfahrung fuhrt, auch ben unbefangenen Forscher anipres

Digitized by Google

52

den. Aus diefer Bergleichung geht nämlich mit vieler Bahrscheinlichteit hervor: daß die specifische Zemperatur der Erde, welche das Maaß der Intenfit at des allgemeinen Erdlebens auf die näme liche Beise bestimmt, wie die specifische Zemperatur der Thiere ein ahnliches Maaß abgibt, eben die des Massers in feiner hochsten Ofchtigteit ift, also = 4°5' Reaumur.

Bor allem ift es nun wichtig, das Berhaltniß des Bafe fers zu den Metallen tennen zu lernen.

Es gibt febr alte, von neuern bedectte Gebirgsarten, . bie verhaltnißmäßig nur wenig Metall enthalten. Man bat Diefe Erscheinung als einen Einwurf gegen unfere Unnahme, daß ber Rern der Erde metallisch fei, benutt. Besonders berief man fich darauf, daß der Granit fehr metallarm more. Man hatte namlich unfere Auficht fo verstanden, als wenn wir behaupteten, Die Metalle, welche in den Gebirgen vortommen, maren Fortfegungen jenes iunern Rernes, bie in fpatere Bildungen hineinragten und alfo, je meiter bie den Kern verbergenden Bildungen gedieben, defto mehr zurudigedrängt werden mußten. Diese Aunahme be= ruht aber auf einem Disverständniffe. Bielmehr werden wir in der Folge darthun, daß, pach unferer Ansicht, die in den fruhesten Epochen berrschende einfeitige Richtung ber Bildung die Metalle verdrängte, welche in der Erftare rung einerfeits, in der Berfluchtigung andererfeits, pers Die mannichfaltigen Verwickelungen fcominden mußten. fpaterer, an eigenthumlichen Berfchlingungen vielfacher Pros. ceffe reicher Epochen riefen theilweife Metallbildungen wies Nun haben aber neuere, unbezweifelte Erfahe der, bervor. rungen dargethan, daß Die frubere Anficht ber Geognoften, als wenn der Granit die altefte Bildung der Erde ware, bie fogar fo weit ausgedehnt ward, das man diefe hochft zufammengefeste Maffe als den Rern der Erde betrachtete, falfch fei." Es ift vielmehr gewiß, baß ber Dechfel von.

Granit und fchiefrigen Gebirgebildungen in ben alteften Bebirgen eben fo erfcheint, wie der abnliche Wechfel von fandigen und fchiefrigen Formationen in fpateren, nur fo. bag biefer Wechfel mehr ins Große geht in jenen Gebirs In den altesten Gebirgen, wie in den neuern, gibt gen. es gewiffe Bildungen, welche die Metallproduction relativ zuruddrängen, andere, welche ibr gunftiger find. Salten wir diefe durch die Etfahrung Brarundete Modification feft, hetrachten wir bann bas Bortommen ber Detalle im Gangen, fo leidet es teinen 3weifel, bag Metalle und Berfteis nerungen zwar mit einander vortoinmen, aber bennoch auf eine mertwürdige Beife in umgetehrtem Derhaltniffe ftebaß bie eigentliche Blutezeit ber mannichfaltigften ben . Detallerzeugniffe in ben alteften Gebirgen flatt findet, wenn auch einige Metalle fortbautend erzengt werben.

So wie nun die Metallbildungen abnehmen, fo nimmt auch bas Baffer ab. Es ift als ein allgemeines Refultat ber beutigen Bonfit ju betrachten, daß bei ben Gebirgsbils bungen, indem bie Metalle in Erden verwandelt wurden, bas Baffer verschwinden mußte. Dicht blog bie einfeitis gen Beobachtungen uber ein fortbaurendes Sinten bes Meers in unfern Lagen fprechen fur die Ubnahme des Dafs fers, von den ersten Entwickelungsepochen ber Erde bis auf Man barf behaupten, bag bie ganze Geos unfere Lage. gnofie diefe Lehre begründet. Benn man, wie einige Ras turforicher, annimmt, daß die Baffermaffe ber Erde Beftans big die namliche geblieben ift, und nur durch eine Verrut. fung bes Schwerpuncts ber Etbe bald uber bie nordliche Salfte ber Erbe fich ergoffen, bald fich, wie in unfern Tas. gen, nach ber fublichen zurudtgezogen bat, fo tann ber Geolog, bem die Bildung ber Gebirge aus bem Rluffigen flar geworden ift, boch feinesweges zugeben, daß in jenen Beiten der Gebirgsbildung bas Daffer nur mechanifc gers ftorend, nicht zugleich bildend gewirkt habe. Sene Berfto. rungen feten bie Bildungen voraus und Ueberfchwemmuns

gen tonnen bie Erzeugung der Gebirge nicht begreiflich mas-Aber in der That, eine genaue Betrachtung lehrt den. daß, infofern die Daffenbildung, die Ges nns auch, birgserzeugung (in unserer jegigen Epoche der Erde zwar zurudgedrängt), noch immer ftatt findet, bas Daffer auch fortdaurend abnimmt und abnehmen muß. Man bat eine Menge Beobachtungen gesammelt, wie bier bas Daffer fceinbar geftiegen, bort fcheinbar gefallen mare, Spuren von einem vormaligen, zum Theil weit boberen Baffers Aber dieje find, um unfere Behauptung zu begrun. ftande. ben, meistens ungulänglich. Denn oft entsteht bas icheins bare Steigen des Meeres durch Berfinten des Landes, das fcheinbare Sinten des Meers durch locales Unschwemmen; und felbit wo diefes nicht der Sall ift, fann ein boberer Bafferftand nicht immer zugleich. einen Bildungsproceff, burch welchen das Waffer abnimmt, beweifen, Es . aibt aber eine Beobachtung, Die weit alldemeiner ift, Die burch= ans von jedem localen und zufälligen Berhaltniffe abfieht, und eben diefer großep Allgemeinheit wegen um befto ents fceidenter ift. Sie ift querft von dem unfterblichen Der= ner benutzt morden. Es ift namlich' die: bag teine Erfahrung jemals ein allgemeines, felbft durch Sahrtaufende wahrs. zunehmendes Steigen bes Meeres bezeugt. 2Benn aber bas Deer nicht fteigt, fo muß es finten. Dogleich das fefte Land, verhaltnigmäßig gegen bas Meer, taum ein Drittel der Oberflache der Erde einnimmt, obgleich diejenigen Theile bes feften Landes, welche burch Die Sluffe dem Deere gu= geführt werben, einzeln betrachtet, unbedeutend fcheinen tons nen, fo muß boch die Fortdauer diefes Proceffes von Eins fing fenn. Ununterbrochen erhalt das Deer aus allen Rluf= fen ber Erbe fefte Theile, die bas Beden beffelben erfullen; allenthalben, felbit in ben großten betannten Liefen, ift es mit Sand bedecti, and niemals gibt es bas fo Empfangene Doch wenn man auch glauben follte, daß diefe: aurud. Raffen nicht bedeutend genug waren, um ein wahrnehms

bares Steigen bes Daffers zu verurfachen, fo ift diefe Erfcheinung in Berbindung mit einer andern, allgemein quers tannten, um besto bedeutender. Sur uns besonders, ba die Thatfache, auf welche wir bier aufmerkfant machen wollen. aufgmmenfällt mit einem machtigen Gebirgebildungeproces im Meere, den man mit Recht als eine Fortfetzung des allgemeinen betrachten tann, wie wir fpaterbin barthun merben. Die niedern Thierbildungen des Meers verlieren fich größtentheils in eine Ralfbildung, welche ubrig bleibt, nachs Dem die Thiere gestorben find. Dag diefe Raltmaffen, felbitwo fie, wie bie Schneden und Muscheln, einzeln gebildet find, fich nicht, oder nur unbedeutend, im Daffer auflofen, beweist die ungeheure Menge der Berfteinerungen in ben Aber die Corallen zumal erzeugen fortdaus Rlobaebirgen. rend wahre Raltgebirge. Die bedeutend dieje Erzeugniffe Gewäffer von großer find, zeigen auffallende Beispiele. Tiefe find durch die Raltgebäude biefer tleinen Thiere in. furger Beit unschiffbar geworden; ja diefe fortdaurend fich. erzeugenden Corallenmaffen nehmen ganze Beltgegenden ein. Eine folche Raltbildung nun, die ununterbrochen fortdauert, Die fo machtig ift, mußte, besonders in Berbindung gedacht. mitnden von bem feften Lande bem Meere unaufborlich zur geführten festen Theilen, nothwendig ein, wenigstens burch eine Reihe von Jahrhunderte wahrnehmbares Steigen Des Deeres verurfachen, wenn die Baffermaffe wirklich unverandert bliebe.

Unfere Behauptung ift folgende: Der erste Keim der fich bildenden Erde zeigte den Gegenfatz von Festem und Flussfigkeit in der größten harte. — Der metallische Kern war vom Baffer umflossen. In dem Metall, wo die vers schlungenen Processe der Erde es theilweise wieder hervortreten lassen, zeigt sich noch immer jenes Verschlossene, deu Leim, bes lebendigen Gegegensatzes Enthaltende. In ihm war freis lich auch die sondernde, bildende Thatigkeit der Erde wirkfam; aber ber starre Segensatz beutete. nicht allein auf eine-

Digitized by Google

56

quantitative, foudern auch auf eine qualitative Abbangige Bit ber Erbe von den übrigen 2Beltforpern. Denn ber ' metallische Rern war magnetisch. Magnetismus aber ift farrer, fur die Erde unuberwindlicher Gegenfat. Die nes gative Polaritat des Gegenfages deutet auf einen außer ber Erde liegenden pofitiven tosmifchen Punct, von wels dem fie angezogen wird, bie positive auf einen abnlichen negativen. Diefer metallifche Rern zeigt baber bas nachts liche Werhaltniß ber Erbe, bie Materie in ber Gewalt ber alles einhullenden, in die Einheit versentenden Schwere, in welcher nur der Reim des lebendigen Gegenfages noch nicht losaeriffen von der tosmifchen Ubhängigteit dammerte. Der Embruo der Erde, in dem mutterlichen Schooffe des Unis , perfume !

Das Daffer, ftets beweglich, aller Richtungen ems pfänglich, ohne, fo lange es in feiner reinen Form beharrt, irgend einer zu folgen, ift die Materie in der Gewalt bes Das Baffer überwindet ben ftarren Gegenfats bes Lichts. Magnetismus, reißt ihn von feiner tosmischen Abhängigkeit los, daß er lebendig werde, geffaltend, bildend fur bie Erde; und die gauge Entwicketungsgeschichte ber Erde ift die Sineinbildung des Fluffigen in das Starre, bes Bafs fers in das Metall. Se mehr in der Urzeit der Erde der ftarre Gegenfatz maltete, besto reiner war die Form des Gang verschwindet weder bas Metall, welches Baffers. - Die tosmilche Ubhangigteit fefthalt, noch bas Baffer, wels des die Unbeftimmtheit, die Indifferenz, das Gleichgultige fur die Erde darftellt. Aber je mehr jene tosmifche Abbangigkeit zuruckgedrängt wird, befto mannichfaltiger und unergrundlicher fchließt fich bas Spiel bes Lebens und ber überschwängliche Abgrund eigenthumlicher Berhaltniffe, des ren Einheit das Leben ber Erbe barftellt, auf.

Die Schwere ift tein Gegensatz. Der Druck des Steis nes auf meine Hand ift die Gewalt des Schwerpuncts der Erde, die sich nicht mittelbar, fondern unmittelbar offens

burt. Der Schwerpunct der Erde zeigt eben so unmittels bar den Schwerpunct des ganzen Planetenshistems, dieser den Schwerpunct eines hohern Systems, und so fort ins Unendliche; so daß die Schwere die unmittelbare Offenbarung des ganzen unendlichen Universums sift. Daher unterliegt Alles in der Natur der Schwere, nichts vermag ihr zu entrinnen; und selbst das höchste Leben kann sich nur in und mit der erscheinenden Maffe kund geben. So ist die Schwere nicht der Gegensatz, sondern die Einheit der Na= tur, als Materie; sie ist nicht diese, oder jene Richtung der Maturthätigkeit, sondern die ganze Natur.

Das Licht ift fein Gegensatz. Richt der Schwere ents gegengesetst, weil die Schwere die ganze natur ift, nicht in fich einem Gegenfate unterliegend, vielmehr bas Geiftige, Bilbende der natur; und ba bie natur gang Leben, gang Bewegung und ganz Seyn ift zugleich, fo ift das Licht die ganze Natur. Nichts vermag ber innern, lebendigen Thas rigkeit in der natur zu entrinnen; und wie felbft das bochfte Leben fich als Maffe offenbaren muß, fo bringt bas belebende Licht in den verschtoffenften Rern der Erde binein, und zeigt fich als, Magnetismus, als lebendiger Gegenfas. Alber nicht diefer Gegenfat ift bas Licht, fondern die Ginheit aller Gegenfate, bas Leben. Diefes, wie es fich als unfer Leben barftellt, ift bie unmittelbare Offenbarung bes Lebens der Erde, bas Leben der Erde die unmittelbare Df. fenbarung der Thatigteit der Sonne. Diefen unergrundlis chen Quell des Lebens und der Thatigkeit hat die Sonne aber nicht aus fich felber. Durch fie offenbart fich vielmehr ein unfichtbares Licht, beffen Biderfchein wir in bem beles benden Mittelpunct eines jeden Spftems, in der unendlis chen Mannichfaltigfeit der Sonnen, mahruehmen; und wie die Schwere ein jedes Dafeyn, unvermittelt, gang und une getheilt in die Unendlichteit des Universums verfentt, fo ftellt fich bas ganze Univerfum in einer jeden Form bes Les bens bar burch bas-innere Licht.

Ein jebes Leben ift unergrundlich. Es war ichon ba, ebe es ericbien, und ichon die erfte Ericheinung ift eine Ents wickelung. Es fondert fich aus dem Urgrunde alles Seyns, fich felber zu ergreifen; und bie empfundene Ubhangigteit von dem Urgrunde, von welchem es fich logreißt, ift bas Aber in und mit diesem Gefuhl entsteht das Gefühl. Streben, durch welches die innere Unendlichkeit des Les bens erst fich kund gibt, sich in fich felber zu ergreifen, ben gangen Reichthum eines unendlichen Dafenns aus fich felber zu enthüllen. Diefes Streben, welches in und mit bem Gefuhl entsteht, nehmen wir in uns felber mabr. Denn nun von einem Leben, von einer Entwickelung, von einem Befahle, von einem Streben ber Erde, durch mannichfals tige Stufen der Entwidelung fich in fich felber zu ertens nen und zu ergreifen, die Rebe ift, fo haben biefe Ausbrude freilich teine Bedeutung für uns, in fo fern wir uns in unferer leiblichen Erscheinung faffen ; benn bas Gefabl reicht nicht über die Granzen diefer Erfcheimung hinaus. Eben fo wenig haben fie eine Bedeutung fur die Erde, in fo fern diefe außerlich uns gegenüber erscheint; benn in ihr nehmen wir tein Gefuhl und tein Streben, fich felber zu ertennen, mabr ; noch endlich haben fie eine Bedeutung in Beziehung auf ben ewigen Geift, der in feinem unergrundlichen Seyn teine Bes gierde, feine Sehnsucht und tein Streben tennt. Aber bennoch find diefe Ausdrude teinesweges leer und bedeus tungslos. Bir, ba wir im Bilde Gottes erschaffen find, vermögen ben gleichen Urtwpus der Entwickelung und Bils dung in der Matur, wie im Geiftigen, anzuschauen; und dieje Unschauung, diejes Erfennen enthullt den unendlichen Reichthum eines tiefen Naturgefühls, welches, weit über Die bloße Erscheinung hinausreichend, uns bas geheimnißs volle Leben der natur nabe rudt, ja uns in ber Eutwickes lung ber Erde ben tiefen Urfprung des eigenen Dafenns ertennen laßt.

Diefes nun vorausgeset, erscheint uns bas Metall als das Urbild bes tiefen Bufummeuhanges alles Lebens. mit bem Universum, welches wir in einem unergrundlichen Gefubl unfers eigenen Dafenns miederfinden; in bem Bafs fer aber erkennen wir die Gehnsucht der Erde, fich in fich felber zu ergreifen und in einer jeden besondern Form die ganze Unendlichfeit ihres Dafeyns zu enthullen, das mabrs haft Gottliche, Schaffende ber Erde. Denn daber grublende naturforscher den Urfprung aller Dinge aus dem Daffer, oder allgemeiner aus der Fluffigkeit, herleiten, fo erzeugt. fich diefe Unficht aus dem Bedurfniffe, felbft fur die bochfte ichaffende Rraft ein erscheinendes Substrat ju fuchen, weil ble Anschauung die innere Mitte . des Unergrundlichen nicht festzuhalten vermag. Das Waffer hat vielmehr, ohne das Metall, oder was, wie wir darthun werden, daffelbe ift, Die Elektricitat ohne ben Magnetismus gar teine Bedeus tung, und umgetehrt - wie Bewußtfeyn nicht Gefühl, Diefes, nicht ohne jenes fenn tann.

Diese Anficht nun, welche in dem Verfolge dieser Schrift ihre eigentliche Bedeutung und Begründung erhals ten soll, haben wir deswegen hier in einem allgemeinem Umriffe dargestellt, weil eine vorläufige Kenntnis desselleben zum Verständnisse des Nachfolgenden nothwendig seyn, möchte. Und wir werden jeht versuchen, das Wechselverhältnis des Wassers und des Metalls genauer zu bestimmen.

Um für den allgemeinen Typus der Erdbildung gleich eine klare Anschauung zu gewinnen, perusen wir uns auf eine allgemein bekannte, ja alltägliche Erscheinung. Mehre Metalle, (Eisen 2. B.) wenn sie in feuchter Luft liegen, rosten. Das diese Veränderung durch das Masser in der Utmosphäre bewirkt wird, ist anerkannt. Das Metall, als solches, verschwinder, ebenso das Masser, und es entsteht. Erde und Luft. Legt man das Eisen ins Masser, so gest, jene Verwandlung noch schneller vor sich, und bringt man

in die Fluffigkeit eine Substanz, wie 3. B. eine Suure, hins ein, die einen elektrischen Gegensatz mit dem Metall bildet, dann bildet sich Erde und Luft mit großer Schnelligkeit, ja auf die gewaltsamste Weise, indem sowohl Wasser als Metall, abnehmen. Die Erde sowohl als die Luft, sind ein gemeinfames Erzeugnis beider.

Indem wir die Bedeutung diefer Erscheinung entwikteln, tann es nicht unsere Ubsicht feyn, hier eine chemis iche Theorie darzustellen. Die entscheidenden hanptmomente können, so wie fie vorzüglich dazu dienen, unsere Behauptung von ber Metallität des Kerns der Erde zu beweisen, allein hervorgehoben werden.

Die Erd = und Luftbildung , welche durch bie 2Bechfels wirtung bes Metalls und bes Baffers entftebt, wird bes fordert durch folche Rorper, Die Das Metall elettrisch erres aen. Um nun die Erscheinung in ihrer großten Einfachbeit zu ergreifen, um sie zugleich genau an dasjenige ans. zufnünfen, was wir im Borbergebenden von den Metallen ausgesagt haben, wählen wir zwei Metalle, die fich durch Berubrung wechselfeitig elektrifiren, und untersuchen die Birtung des Baffers, welches, mit beiden Metallen in Bes. ruhrung gebracht, eine fogenannte einfache Rette mit ihnen Diefe Rette wird eine galvanische genannt, nach bildet. dem erften Entdeder der Erscheinungen, welche bei der Beruhrung zweier Metalle ftatt finden, obgleich er die einfache Form beffelben nicht entbedt bat. Um die Große ber Dirfung, die durch eine folche Berührung hervorgebracht wird, tennen ju lernen, fielle man einen teichten Berfuch an, ber von Ritter zuerft angegeben, etwas febr Ueberraschendes Man lege ein Goldftud auf den Boben eines Beina bat. glaftes und giefe Salzfaure binein. Denn man nun einen fleinen Bintftab in die Fluffigkeit hineintaucht, for wird freilich gleich eine ziemlich ftarte Luftentwicfelung ftatt fin= Die Erdbildung, durch welche die Metallität des den. Bints verbrangt wird, finder auch mit großer. Schnelligkeit

ftatt, indem Salzfäure und Bink sich wechselsseitig elektris firen, und so die Wechselwirkung des mit der Säure vers bundenen Wassers hervorrufen. In dem Augenblick aber, wenn der Zinkstäd das auf dem Boden liegende Goldstück berührt, wird die Wirkung ohne alle Vergleichung heftis ger, die Erdbildung geht mit größter Schnelligkeit vor sich und die Luftblasen dringen in großer Menge zischend bervor.

Bir wahlen, um, was bei biefen Proces flatt findet, au ertennen, wie oben, als wir die Birtung ber blogen Berührung entwickelten, Bint und Rupfer, und blefe beis ben Metalle bilden mit bem Baffer eine einfache Rette. Das Baffer ift, wie der empprifche Phyfiler fich ausbrudt, ein aufamniengefester Rorper. Er befteht aus Bafferftoff und Sauerftoff, zwei einfachen, ungerlegbaren Substangen, bie, wenn fie fich aus dem Daffer durch Berlegung entwittein, in Luftform erscheinen. Bir wiffen, daß bei der wechfelfeitigen Beruhrung des Rupfers und Bints, bie aus Bere Dberflache bes erften Metalls negativ, Die bes zweiten positiv elektrisch wird. Das Baffer wird von ben beiden fich beruhrenden Metallen fo zerlegt, daß der fich eutwits teinde Sauerstoff von dem positiv elektrifirten Bink', ber Baffenftoff von dem negativ elektrifirten Rupfer angezogen wird. nun ift es ein in der Natur allgemein herrschen= bes Gesetz, daß nur da Auziehung ftatt findet, wo die entgegengesette Thatigteit, innerhalb ber Granzen des Ge= genfages, eine hohere Einheit Darftellt; magnetifche, elets trifche, chemische Rorper ziehen fich auf diese Beise wechs felfeitig an, indem die Trennung zugleich eine bobere Ein= Um also zu begreifen, wie der positiv elet= beit anzeigt. trifche Bint 'den Sauerstoff anziehen tann, ift es nothwens big: erftens vorauszusegen, daß der Sauerstoff elettris fcher natur fei; aber zweitens muß er, wie in einer Rucficht mit ber positiven Cleftricitat Eins, in einer ans bern Rudficht diefer entgegengesett feyn, um angezogen

werden ju tonnen, b. g. er muß negativ eleftrifcher Ratur feyn. Ferner, um .m. begreifen, wie der Gauerftoff in einen lebendigen Gegenfat gegen bie pofitive Eleftricitat bes Bints treten tann, muffen wir annehmen, bag diefes chemifcher Matup fei ; und ba Sauerstoff und Baffer bier auf die namliche Deife fich chemisch entgegengefest find, wie pofitive und negative Glebricitat, fo muß die poficive Eleftricitat Etmas dem Bafferftoff Qualoges haben. Eine furge Ucherlegung übergengt uns leicht , daß Deffelbe, auf eine umgetehrte Deife, fich dathun laft, wenn wir bie Ungichung des Mafferstoffs durch das negatio elektrifche Rupfer betrachten. Der Dafferstoff erscheint bier als pos fitiv elektrisch, Die negative Glektricitat des Rupfers als dem Sauerstaff qualog.

Es ift betaunt, welche große und bedeutende Rolle der Sauerstoff in der neuern Chemie fpielt, Er ist das Princip des Berprennens, fo mie ber Mafferstoff unter bie verbrennlichften Substangen gehort, ig gewiß nicht mit Unrecht als das Princip der Berbrennlichfeit betrachtet were Aber der Berbrennungeproces ift der Bendes den kany. punct ber gaugen Chemie. Judem man anfing, diefen Dros . ces in feiner ganzen Ausbehunde zu begreifen, gewann bie Chemie querft eine whifenfchaftliche Gestalt; aber die ties . fere Bebeutung bes Berbrennungsproceffes ward eben ers fannt, indem man einschen lernte, daß bas Berfallen ber Metalle in fich felber, die Erdbildung, eine ftille Berbrens uung ware. Bringt man Eifen in Sauerstoffgas, fo verbrennt es, nur mit einen Schwamm angezündet, gewalts fam; ber Sauerstoff bat fich mit dem Gifen verbunden und in eine Erds verwandelt. Es ift derfelde Proces, ber langn fam fatt findet, wenn bas Gifen ben Sauerstoff des Dafs fers an fich zieht, und fo roftet. Die in ber Geschichte der Chemie diefe Erscheinung eine hauptrolle spielt, fo ift fie auch uns überans wichtig. - Man nennt die in Erde verwanhelten Metalle Orybe (halbfauren'). Das gefchiebt

nun , indem ein Metall' ornbirt wird? was ift bas Eigen. thumliche, Ansgezeichnete ber metallifchen Erbe? Offenbar Diefes: daß die metallifche Cobarens aufgehoben ift, daß die in einander verschmolzenen Atome, bis ins Unepoliche, gesondert fund. Die Dryde find zerreiblich. Diefe Berreib-Ichteit ift eine Qualitat; fie gilt alfo von einem jeden auch noch fo fleinen Theile. Dan tann auf teine Beife behaups ten, daß die metallische Erde aus endlich fleinen Theilen beftehe, bie ins Unendliche weiter in fich zerfallen feien. Denn fo bildeten Diese fleinen Theile feine Erde. Sie würden nach der Urt der Metalle in fich zusammenhangen, und wir faben ein, wenn auch auf bas allerfeinfte, gepulvertes Detall, aber feine Erde. Denn die Qualitat der Berreiblichs feit, b. h. bes innerlichen Getrenntfeyns und außern fchmas chen Bufammenhauges, gilt von der Erde bis ins Unendliche. Allfo erscheint, wenn man bas bier Gefagte mit dem vers gleicht, mas wir oben über den Unterschied zwischen debn= bar cohårenten und spröden Körpern ausführlich entwickelt haben, fehr flar, daß der Sauerstoff eine Substanz fei, in welcher fich die fondernde Thatigkeit der natur vertorpert habe, das Rorperliche der Natur, fo gang in der Riebtung der sondernden Thatigkeit versunten, daß das Probuct, die körperliche Form, fich gang in die Function, ebens baber aber auch diese gang in jene verliert. Dadurch wird ber Sauerstoff das erscheinende fondernde Princip ber Erde, und hat fo feine große Bedeutung in der Chemie erhalten. Alber Dieje fondernde Thatigfeit ertannten wir auch als ne= gative Elektricitat.

Das Verbrennliche ist das Empfängliche, Allgemeine, ursprünglich Formlose, wie fich von selbst versteht, wenn wir das allgemeine sondernde Princip in dem Verbrennungs= proces ertennen.

Da wir aber in dem Borhergehenden das Allgemeine in der Natur in mancherlei Richtungen betrachtet haben, und befürchten muffen, daß der Lefer, diese Richtungen mit

einander verwechselnd, in unserer Darstellung nicht bloß eis nen Mangel an Alarheit, sondern auch Widersprüche fins den werde, so ist eine genauere Entwickelung nothwendig. In der That haben wir das Allgemeine der Natur in der Schwere erkannt; dann in den Erscheinungen der Wärme; dann in einer verallgemeinernden Thätigkeit, ' die uns als positive Elektricität erschien; endlich hier sogar in einem körperlichen Stoffe, dem Masserstoffe. Wie nun Schwere, Barme, positive Elektricität und Basserstoff das Allgeemeine in der Natur darstellen, wie sie bei dieser gemeinssamen Bedeutung bennoch geschieden werden können, ist, wie wir besurdten, dem Lefer noch nicht hinlänglich klargeworden.

In der Anthropologie ziemt es fich ohne allen 3weis: fel, ben fortbaurenden Parallelismus zwischen bem Meußern. ber natur und bem Innern bes Geiftes beständig festzuhals Er deutet auf die bobere, ja bochfte Einheit beider, ten. das Grundprincip der anthropologischen Darstellung, wels. ches wir nie aus ben Augen verlieren durfen, und welches, indem es als Fundament die ganze Entwickelung tragt, jusgleich am Schluffe als bochfter Endpunct erscheinen muß. Um aber in einer Anficht, die Diefe Einheit annimmt, nicht eine Bergotterung ber außern natur ju finden, die uns von-Bielen vorgemorfen wird, bitten wir den Lefer, ja nicht zu vergeffen, daß die außere erscheinende Natur ein Borbild bes Geiftigen ift, mas freilich nur zu verstehen ift, wenn wir eine bobere Einheit beider annehmen; daß aber, mas im tiefften Grunde eins ift, begwegen boch nicht einers lei genannt werden tann. Die außere Natur ift nur Bors bild und kann nie etwas Underes werden, und ber nams liche Grundtopus in der natur und im Beifte tann nur ertannt werden, in fofern beide in ihrer besondern Eigens thumlichteit ertannt werden. Berfchmande dieje Trennung, fo wurde auch ihre hohere Einheit verschwinden; ja eben in Diefer erkannten und ftets festgehaltenen Einheit liegt.

5

Die unerschutterliche Sicherheit, daß wir fie nie verweche Diefes vorausgefest, verfolgen wir die Befeln werden. trachtung, bie uns bas Borbildliche bes Geiftigen in der natur ertennen laßt, mit derfelben Unbefangenheit und Confequent, mit welcher der Mathematiker in der Betrachtung der mechanischen Eigenschaften den Calcul verfolgt; und daß wir gezwungen find, das Borbildliche in der Das tur durch bas Urbildliche im Geiftigen zu ertennen, fcbredt uns fo wenig, daß wir eben dadurch überzeugt find, ben rechten Weg nicht verfehlt zu haben. Gine abnliche Auficht ruht in einer jeden Geele, wir haben nicht nothig fie zu erfinden, fie hat fich mit innerer Nothwendigkeit in die Sprache hineingebildet und Ausdrucke erzeugt, beren Bes beutungen eben aus einer zum Grunde liegenden Unschauung des geiftig Borbildlichen in ber natur entsprungen find. Diefe Ausbrucke find teinesweges zufällig entitanden, etma aus einem willfürlichen Bermögen, als fpielende Allegorie, bie man bald fo bald anders mablen tonnte. Dagegen foricht auf das Allerbeftimmtefte das anertannt Treffende. aenan Bezeichnende und die Allgemeinheit, die auf eine in= nere, verborgene Nothwendigfeit deutet.

Bas nun die Schwere betrifft, so erinnern wir an die oben entwickelte Bedeutung derselben, nach welcher sie nicht die Allgemeinheit im Gegensatz gegen das Soudernde in der Natur, vielmehr die Einheit belder, im Allgemeinen betrachtet, ist. Sie stellt das Unveränderliche, Beharrende, in allem Wechsel, die unerschütterliche Einheit alles Seyns dar, und ist ebendaher ein unmittelbar angeschautes Unendsliches. Auch im Geistigen nennen wir dieses Unveränders liche, Seste der Gesunnung, welches Dasselbe, Eine in und mit dem scheinbaren Wechsel darstellt (semper idem), das Gediegene.

Das Licht ift, nach der gegebenen Darstellung, dieselbe Einheit des Allgemeinen und Besondern im Besondern festgehalten, die Einheit, nicht bloß als Seyn, sondern als

Leben geschauet. Das bas Bewußtfeyn fur bas geiftige Leben, ift bas Licht fur bie natur. Nicht jenes von bem Leben getrennte Bewußtfeyn der bochften Reflexion, wels des fich felber Gegenfatz der Betrachtung wird, und bas burch Grund des Dasenns (der Schwere vergleichbar), meis nen wir; vielmehr das Bewußtfenn, welches, als fteter ftils ler Begleiter bes geiftigen Lebens, Diefes erhellt, belebt. zum felbftthatigen Leben macht. Diefes Bewußtfeyn, bas milde Lebenslicht des Geiftes, ift ber Diberfchein bes ers babenen Geiftes, in deffen Bilde wir geboren find, wie Die Sonne Der Biberfchein eines unfichtbaren Lichts. Das ber offenbart fich das Unendliche, Schaffende, der Ratur unmittelbat burch bas Licht, vorbildlich, außer uns, wie burch bas Bewußtfeyn in uns: und baber haben die Mens fchen von jeher diefelben Pradicate - Rlarheit, Selle, Deutlichteit - gewählt, um beide in ihrer reinen, uns gehemmten Thatigkeit zu bezeichnen.

Aber jenes schaffende, lebendig fondernde Princip, wels ches fich in feinen Derten offenbart, fondert in bas Uns endliche, und eine jede ber unendlich mannichfaltigen Les bensäußerungen ift felbft in fich ein Unendliches, und zwar fo, daß eine jede Form und jede mit diefer gegebene Function, bis ins Unendliche, abermals eine lebendige ift. Die nun bas Licht bas allgemein fondernde, die Schwere bestätigende Princip des Universums, des gang unendlichen Seyns, ift, fo muß ein Princip ber innern Gemeinschaft fur bas Unendliche eines jedes besondern Lebens fich nachweisen laffen. Auch diefes ift ein Sonderndes, aber ein folches, welches bas Allgemeine bes befondern Lebens fortdaurend bestätigt in feiner Urt, in teinem Gegenfatz gegen bas Allgemeine, vielmehr biefes felbit in ber Form ber Sonderung fich ofs fenbarend. Und dieses Princip ift die Barme. Sie tritt nur hervor, mo Leben ift, ja fie bezeichnet die Intenfitat bes Lebens, und je gtoßer der Rreis des allgemeinen Les bens ift, ber fich in einem jeden Besondern barftellt, defto

bober ift die specifische Temperatur, wie der Unterschied zwischen warmblutigen und taltblutigen Thieren und, zeigt. Die Erde felbit, in fo fern fie eine besondere Lebensaußes rung des Planetenspftems ift, hat, wie wir oben darthas ten, eine eigene fpecifische Temperatur, die bei allem Beche fel unveranderlich bleibt, wie eine fpecififche Schwere, die als die gemeinschaftliche Einheit aller fcwerern und leichs tern Rörper betrachtet werden fann. Auch im Geiftigen ertennen wir ein folches Gemeinschaftliches bes befondern Dafe,no, und wiffen es wohl zu unterscheiden von ber ewis gen, fcblechthin unveränderlichen Einheit des Geiftes, Die uns unmittelbar mit dem Gottlichen verbindet. Die in ber natur alles Leben ift, indem es entfteht, werben muß um zu feyn, fo wie es nur entfteht, infofern es ift, feyn muß um zu werden - ein Rreis, aus welchem es nie heraustritt! - beide Formen aber, bas Dechfelnde, wie bas Beharrende, fich mechfelfeitig bestätigen, und wie in der Natur jenes Behagliche, Befriedigende hervortritt, wo jede Entstehung ihre Gemeinschaft mit bem einem All= gemeinen unmittelbar fund gibt, burch bas, was wir Barme nennen : fo haben wir fur diefes Borbild der natur bas Urbild in uns, das Gemeinschaftliche, innerlich Bereinis geube des ganzen menschlichen Geschlechts, bas Mitgefubl einer eigenthumlichen innern Einheit, bas Gemuthliche, Die irdische Liebe, welche wir febr wohl von jener ewigen, gottlichen Liebe, die uber allen Dechfel erhaben, bas Ges schlecht trägt und erhalt, die Sonne des geistigen Lebens, ju unterscheiden wiffen. Das Gemuth ift warm; und wohl erkennt ein allgemeiner, feinesweges willfurlich phantaftis fcher Sprachgebrauch, das Borbildliche des Gemuths in der Erscheinung der Barme. Aber felbit die verschiedenen Ausdrude: Sige, Ralte, verzehrende Glut, haben eine gea meinschaftliche Bedeutung in der tiefften Burgel einer alle umfaffenden Einheit, in welcher der Unterschied zwischen dem Borbildlichen und dem Urbildlichen, der fur Die Ers

fcbeinung, als ihr Bundament, freilich unaberwindlich iff, wegfällt.

Sitze entsteht ba, wo, ohne daß die lebendige Einheit bes Allgemeinen und Besondern verschwunden ift, bas Alle gemeine vorherricht, und eben baber bas Besondere, nicht arfprünglich, vielmehr durch eine Steigerung der Thatigfeit, Die bas Gleichgewicht wieder berftellen will, lahmt und ers fchopft. So wirtt bie Sige in ber natur auf alles Lebens Dige, fo in ber Geschichte, wo die beiße Begeisterung fich Ralte entsteht aber ba, wo bas Allgemeine fich erzeuat. fondert von von dem Besondern, in innerm Gegensatz ber-In det natur erzeugt daber der Uebergang gum portritt. Allgemeinen, Formlofen - wie bas Schmelzen, Berduns fen in. f. m. - Ralte. Do bieje erregt wird, erfcheint; bas ben Gegenfay-Bervorrufende Allgemeine thatig, und. das Befondere, von ihm getrennt, ift ein Bereinzeltes: die Ralte ift fur bas Lebendige jenes Gefaht ber Bereinzelung, ein leidendes Gefühl des Bufammenglebens. Qus bem name lichen Grunde erscheint der Berftand talt, und bas Gefühl ber Ralte entsteht auf die namliche Beife, wenn die Abs ftraction basjenige, mas mit bem Befondern bes Dafepus mnig vereinigt, das eigentliche warme Leben ift, fich von: ihm trennend, als außerlich bedingender Begriff erscheint. Aber biefes paffive Gefubl entbedt eben unmittelbar bie wefentliche Einheit bes Lebens.

Die zehrende Slut entsteht ba, wo bas Befondere sich sondert von dem Allgemeinen, in innerm Gegensatz hervors tritt, In der Natur erzeugt daher der außere Uebergaug zum Erstarrten, zur Bereinzelung durch bestimmte Gestaltung, wo sie entschieden, plötzlich, mit großer Intensität hervordricht, die Verbrennung, die Glut und den Widers schein der allgemein sondernden Thätigkeit, das Licht als zehrende Flamme. Hier ist die Thätigkeit auf der Seite des Besondern. Und was vorbildlich in der Natur die Glut, das ist im Geistigen die wilde Flamme der Begiers

ben, bie als zehrendes Feuer fich bem Werfand entgegens ftellt, und ebenso das Allgemeine, Ordnende fich gegenüber, wie der bloße irdische Verstand kälteerregend sich dam Bes sondern entgegenstellt.

Es ift teinesweges unfere Abficht, eine Behandlungs. art in der Physik einzuführen, bie wir vielmehr im bochs. ften Grade tabelhaft finden. Das Borbildliche foll, wie bas Urbildlichen jebes firenge in feiner Eigenthumlichteit engriffen und dargestellt werden; und Jordanus Brua nus, der jene innere Mitte der gemeinschaftlichen Einheit auf die tieffte Beife ertannte, behauptete eben, daß bas ftrenge Ertennen und Darftellen ber Ertreme am meiften dazu geeignet mare, uns uber die Giubeit eller Dinge Qufe foluffe zu geben. Ein ungeundliches Berfahren gerath leicht in das Ländelnde und erscheine als etmas blog Diffe Aber bas hebaupten wir allerdings, bag menn Burliches. ber naturforscher bas Befen jener einenthamlichen Erichein. nungen verfichen und ertennen will, es ihm nur gelingen tann, wenn er die Einheit aller Richtungen begreift.

Wir haben, indem wir bie Barmeerscheinungen bes ٤. trachteten, jene milde Lebensmarme, welche bas Allgemeine und Besondere und deren gemeinschaftliche Einheit, trägt und erhalt burch ein gemeinschaftliches Maag, wohl unterfchieden von der Glut, von der Ralte, Die beide einen aus fern Gegenfag voraussegen; aber einen folchen, ber burch -Die Beziehung auf die Einheit fich felber vernichtet. Denn das Gefühl der zehrenden Glut, wie das der erftarrenden Salte, spricht unmittelbar die Gemalt der Einheit des Les bens der Erde aus. Der Gegenfatz aber tann, wie im. Geiftigen, burch ben Berftand, fo, im Borbildlichen ber nas sur felbst auf eine eigenthumliche Beife thatig feon. Der Berftand, bas ordnende Bewußtfeyn, tann , burch bie Res flexion, in der Trennung thatig feyn; ba er aber nur durch ben Gegenfatz ift, fo muß er alles außerlich auf einander beziehen; alles erscheint ihm in einer nothwendigen Bertets

tang, in welcher bas Gine burch bas Undere bis ins 12m endliche bedingt ift. 3ene Unendlichkeit, die in ber natur burch bas Licht, durch die Schwere, als ein Unmieselbas res gegeben ift, entflicht felbit in bas Unendliche, fo bag, was gebacht wird, bebingt ift durch ein Anderes, Mengeres, welches abermals bedingt ift durch ein Anderes, und fo fort ins Unendliche. : Aber ber Berftand ift nie fein eis gener Grund, fein eigenes Sandament : wie bas Bewußte fenn Des Berftundes, fo fest auch das Dafenn fich felber voraus: ja beide muffen in ihrer Einheit gebacht werden. Denn bamit ber Dosich auf fich felber reflectiren tann; muß es fepn, und zwar auf eine bestimmte Weise da fepn. Diefes Bewußtfenn, welches für bas reflectirte Bewußtfenn, als Eins mit einem bestimmten Dafenn vorausgefest were ben muß, ift nur, in feiner volligen Reinheit geschauet, bas eigentliche Gole, Gediegene in bem Menschen, Dasjes nige, was jene flille Buverficht ber eigenthamlichen natur erzeugt, Das unveränderlich Sichere, unmittelbar mit bem Ordnenden in der Geschichte Berbundene. Bo . es fich zeigt, ertennen wir bas Eble; Große, mit bem innerften Rern ber Geschichte tief Berbundete, ben gediegenen Ronig ber Geicichte. Es ift Berftand alfo Gegenfat, aber ein Gegenfats, ber auf bie Lofung aller Gegenfate, auf bas ges beime Berfcmolzenfeyn alles Getrenntfeyns im Innerften bes Gemutbes beutet. Und wie die innere Derbindung der Theile im Metall, bie Gins ift mit ihrer Schwere, in bem gers fallenen Metalle aufgehoben wird, fo zerfallt bas in fich zerriffene Gemuth, wenn jene Einheit Des Bewußtfenns und Dafenns verschmindet, wenn der Denich der endlofen Berfettung bes blog reflectirenden Berftandes preisgegeben Uber biefes Gediegene in dem Denfchen tann auf bie. ift. mannichfaltigfte Beife hervortreten. Es tann erfcheinen als reine, unveranderliche, in der ewigen Liebe ruhende Befinnung, bie alles Bewegliche ber Erbe auf ben Rern. des Dasepus reducirt, als großartiger Reductioneproces;

bie für bas Bergängliche ber Erscheinung izwar angenblicklich gewonnen wird, im Momente heftiger Gahrungen vorübergehend in das Bewegliche hingeriffen, aber die ursprüngsliche Kraft ftößt das Aufgedrungene zurück; und wie in den Gebirgen das edelste Metall, finden wir diese Menschen, in der scheinbaren Berwirrung der Geschichte nur gediegen, die eigentlichen Könige aller Metalle, die reinsten Repräsentanten des unveränderlichen Schwerpuncts der Geschichte.

Das Gediegene kann, aber auch sters beweglich, für jede wechselnde, sich scheinbar widerstrebende Erscheinung empfänglich hervortreten, aber so, daß dieses Wechselnde bezogen wird auf das Eine und Unveränderliche, daß der Gegensatz festgehalten wird in der Einheit des Dassens. Vorbildlich sind diese gediegenen Naturen durch den Magueten dargestellt, der alle Gegensätze der Natur auf leinen Urgegensatz reducirt, eben dadurch dem Allgemeinen der Schwere hineinbildet und so lößt.

Rerner tann bas Gediegene in harter, berber. Befons berheit erscheinen, getrennt in fich und von Allem, aber ben Rern bes Allgemeinen in diefer Befonderheit bewahrend, durchfichtig, frei, offen, fest, in der Trennung ein Stuße punct für alles Schwankende. Diefes Eble - ber wahre Aldel - ift vorbildlich angedeutet durch die edlen Steine, burch den Diamant, der nicht bloß durchfichtig ift, fondern auch, dem Licht ausgesett, felbständig leuchtet, ohne ju perbrennen, und fo feine geheime Berbindung mit dem allgemeinen belebenden Princip fund gibt in fcheinbar ftrenger Endlich tann bas Gediegene bervortreten in Bereinzelung. scheinbar fpielender Allgemeinheit, die das Besondere den= noch mit innerer Sicherheit in der wechfeluden Form ver= birgt. So in der Dichtfunft , beren Billfur und Fulle der wechselnden Fermen, durch die Utmofphare vorgebildet, bas ftrenge Gesetz ber Bildung in fich verbirgt, wie Die Unend= Lichteit des tiefften Gefuhls in der fcheinbar harten Sonberung des Eblen verschloffen ift.

.,

Mie biefe gebiegenen Naturm verstehen fich anter eins ander, verschmelzen sich in den heißen Sabrungen des Lebens und ihr geheimes, auch ihnen setbst verschtoffenes, burch keine Storung der Reflexion getrübtes Bundniß ist das Tragende, das sichere Fundament der Geschichte, die heilige Vereinigung um den Thron deffen, der in allem ordnenden Lichte der Seschichte das Urlicht, in dem unveränderlichen Schwerpunct der Beschichte der wahre Mittels punct ift, wer könig aller Könige.

Aber wie fie innerlich verbändet find, fo find fie angers lich entgegengefest, und bedingen und erregen fich wechfels feitig auf eine mannichfaltige Beije. Und bas gediegene Leben ift ergriffen von einem wechfelnben, und bas in fich Hare getrubt durch einen verfinfterten, und das von dem Dafeyn getrennte Bewußtseyn ubt feine Gewalt über jenes ursprüngliche und brangt burch wechselseitige Bertettung bas Unendliche, was unmittelbar in bem Gediegenen geges ben ift, felbft in eine unendliche gerne, fo daß, mas fie urfprunglich befigen, ihnen ein Fremdes duntt, mas fie erft erreichen muffen. Es entfpringt aus diefer Trennung, in welcher wir, die den ursprünglichsten Befit erft erlans gen wollen, das Unendliche, eben weil es das inwohnende Princip ift, mohl erkennen, aber als Etwas, was wir has ben und nicht haben zugleich, als dasjenige, ohne wels ches wir gar nicht fenn tonnen, und durch welches wir dens noch erst werden wollen, jenes schwebende, schwankende, in allen Richtungen bewegliche, alles ergreifende, und als ein nicht Genugendes wieder verlaffende, fcheinbar gegen alles gleichgultige, und dennoch nach Milem trachtende, feltfame, fich felbft widerfprechende Gefuhl der menfchlis chen Gehnfucht. Sie ift. die mahre Tragerin alles Dech. felnden; die ftrenge Berkettung des Gegenfages loft fich in ihr, ohne daß der Gegenfat felbft aufgehoben wurde, vielmehr ftarter noch tritt er hervor, und wir find genos thigt uns ju retten in die Barte ber Berfettung und ber Berhättniffe, benen wir autflohen, uns wieder hineinzutaus eben in bas Meer der Sehnfucht, in nie ruhendem Wechfel. Bordilblich ift dieses Gefühl, welches fich nicht in Gedans ten allein, sondern auch in den handlungen, nicht bloß als innere Thatigkeit, sondern auch als außere Wicksankeit offenbart, durch bas 2B af fer bargestellt.

Der reflectivte, ... Don bem. Dafenn getrennte Berfinnb. ber Schwerpunct bes Beiftes im Gegenfatz gegen bas Licht, bas Allgemeine, bezieht, eben weil ber mahre,-in bas Uns endliche binansacicobene Dittelpunct, in welsbem Schwere and Licht Eins find, nie mmittelbar erfcheint , fortdaurend ein Allgemeines auf ein Befonderes, welches wieber als ein Allgemeines fich auf ein zweites Besondere. bezieht und fo fort ohne Aufhoren. Go wird das Befondere, wetches der Einheit Des Lebens gegenüber feine nichtige Bereingelung als Ralte fubit, einem gesonderten Mugemeinen ges gemüber : gestellt, und :bie. Beziehung fetber ift eine gefons berte, wie wir im Barbergebenden baffelbe von ber Eleftris citat barthaten. 2Bo Diefe Thatigfeit des Berftandes nur fur ben Berftand, fur die Reflexion ftatt findet, erfcheint fie als Dichotomie des Begriffs, als bloge Sunction, burch welche bie Begriffe fich wechselfeitig bedingen, ohne bas wirkliche Dafeyn, als folches, in feiner außern Erfcheinung zu verändern. So wirft die Clektricitat, als folche, mo ber Gegensatz von einer ursprünglichen Qualitat festgehals ten wird, als eine bloffe Function.

Der Verstand wird verkörpert und ruft wirkliche Bers anderung eines erscheinenden Daseyns hervor, durch die Handlung: So wird die Elektricität verkörpert durch den chemischen Procest. Der Sauerstoff ist dasstelbe, mas wir im Rohlenstoff des Diamanten erkennen; aber so; das das Allgemeine, welches in den Diamanten die bestimmte, uus veränderliche Form bedingt, und in der Einheit mit der harten Sonderung erscheint, wodurch es eben zu dem ges heimen Bunduis des Geditgenen gehört, aus dem Sauers

ftoff verschmunden ift, fo das es nicht das aligemeine, viels mehr von dem aligemeinen getrennte, felbst gesonderts (ter floctirte) fondernde Beincip ist. Der. Sauerstoff ist daber die am hochsten reflectirte Materie, vorbitdlich daffelde, was der reflectirte Eigenwille des Berstandes ift. Daber feine zehrende, die beheutende Coharenz der Metalle zers reißende, Thätigkeit. Der Sauerstoff ist aber auch daffelbe,

was die negative Elektricität ift, nur fo, das viefe, feftger halten von einer gediegenen Qualität, fich bloß, als Res flexion der Natur, nicht zugleich als außere Beranderung bewittenber Handlung, derstellen Lann. Dur Seuerskäff ift aber die verlörperte negative Elektricität.

Der Dafferstoff ift baffelbe , mas wir als das verbors gene metallifche Element ber Beweglichen Atmofphare ers fennen muffen, aber fo, daß das fondernde Princip, wels ches in der Atmosphare alle Proceffe leitet und ordnet und in ber Einheit mit bem ber icheinbar formlofen Auflofung erfceint, wodurch das Clement der Luft eben die verbors gene Gemeinschaft mit bem Gediegenen erhalt, aus bem Bafferftoff verschwunden ift, fo das es nicht das aus dem Bejondern hervorgewachfene, vleimehr das von diefem ge= trennte (reflectirende) verallgemeinernde Princip wird. Der Bafferstoff 'lft 'daher die in der Richtung der Reflexion ges bildete Materie, vorbildlich, mas bas Allgemeine ift, wels des fich dem Eigenwillen des Berftandes gegenüber gestals tet, um auf das Besondere außerlich bezogen zu werden. Der Bafferstoff ift aber auch daffelbe, mas die positive Elettricitat ift, nur fo, 'daß diefe, festgehalten von einer gediegenen Qualitat, fich bloß als Reflexion, nicht zugleich als außere Beranderung bewirkende Sanblung barftellen tann. Der Bafferftoff ift die vertovperte politive Elets tricitát.

Bo mehr als bloße untörperliche Erregung (wechfets feitige innere Rgitation). fich zeigt, ba ift auch mehr als

Riefle. Arttricträt, du ift chemischer. Proces und ber eleke trische Funke ist ein Berbrennungsproces vor Atmosphäre zwischen den beiden elektrischen Körpern. Der Cauerstoff und Wasserlicht find baber in Natur von jenen zu Grunde liegenden Arquatitäten so gesondert, wiel die innere Zuvers ficht der gediegenen Natur in einem klaren Munschen; in welchem Reflexion und Handlung unmittelbar verknupft find, von dem bloß reflectirten Handeln einerfeits, und wie dlefes Hundeln von dem bloßen Urtheil. aud exers feits.

Damit burch eine allgemeine Heberfiche Mittes Harer werbe : Die in bem eigenthumlichen gediegenen Retn bes Beiftes die ruhige Betrachtung teimt und alle Gegenfate ber Gedanken und bes Lebens auf einen Urgegenfatz redus cirt, fo feimt in dem gediegenen Rern ber Erde ber Magues tismus, ber alle bewegliche Gegenfate der Erbe auf ben Urgegenfat bes Universums reducirt. Und wie ber Bers ftand fich lofreißt von dem feften Rern der Betrachfung, in welcher Alles innig verbundet ruht, und zwar nach nothwendigen Gefeten, aber dennoch beweglich, Einzelnes mit Einzelnem vertnupfend, qus einem jeden geloßten Gegen= fat einen neuen erzeugt ins Unendliche, fo reißt fich Elettricitat von dem Urgegenfatz des Rerns log, und bewegt, felbft beweglich, alles, vertnupft bas Getrennte, um aus bem Berbundenen wieder einen neuen Gegenfatz ju erzeus gen. Und wie bie Gedanten, mo fie Sandlungen werden, fich durchdringend ein gemeinsames Product geselliger Berhältniffe erzeugen, in welchem, wenn bie machtige Be= wohnheit ihm feste Gestalt gegeben bat, die Denfchen nicht mehr die verschiedenartigen thatigen Rrafte zu ertennen vermögen, Die es erzeugten, obgleich fie, versunten in der ftillen Gleichartigteit des Dafeyns, allenthalben find und nicht find zugleich, fo wird die Eleftricitat, vertorpert, che= mifcher Prozes und der Gegenfat (Gauerstoff und Baffer= ftoff), eben weil er gang Materie und gang thatige Sun-

Digitized by Google

76

ction ift, tann nur gelößt werden durch wechfehltitige Durein bringung, in welcher er ift und boch zugleich nicht. ift, ge bunden ift, wie bie erzengenden Rrafte ber Befchichte burch. die flille Gewohnheit. Go zeigt fich der nämliche Lypus in der Natur und im Geiftigen und erzeugt jenen merte. wurdigen Parallelismus, ber den Denfchen zwar nie vers borgen blieb, gegen welchen fie fich aber ftraubten, weit ber von dem gediegenen Rern des Geiftes loggeriffene Beri ftand, nur mit den von dem Rett des Univerfums loffgerifs fenen Erfcbeinungen beschäftigt, feine eigene Bernichtung abudete in jener geheimen Bermandtichaft, die Die Einheit bes Urlichts im Geifte und ber Urmaterie in ber natur une mittelbar offenbart. Diefer Parallelismus ift teine wills fürliche Bergleichung und tann fehr wohl ftatt finden, obs gleich die Richtungen nicht blog verschieden, fondern anch fich vollig entgegengeset find; auch schließt er. ble, vollig eigenthumliche, in fich felbft begründete Betrachtungsweife beider Richtungen teinesweges aus, begründet fie vielmebr, und ber wurde uns vollig migverstehen, ber etwa glaus ben wollte, wir gingen barauf aus, etwas menfchlichers weife Berftandiges in der Elektricitat, oder wol gar Eleks trifches in dem Verstande aufzuweisen.

Diefer Parallelismus läßt sich auch in der geschichts lichen Eutwickelung der Naturwissenschaft nachweisen und es ziemt sich wohl für eine anthropologische Betrachtung, ihn in seinen hauptzügen zu verfolgen. Die überlieferte, der Tradition abuliche, Naturwissenschaft ließ die Erde ruhen im Mittelpunet des Universums. Alle erscheinende Thätign keit trat in den unermeßlichen Raumen hervor, ein außern lich Unendliches bezog sich auf das enge Dasepn, und indem diese Beziehung der Erde eine große, ja überschwengeliche Bedeutung zu geben schieu, war sie dennoch, mit als lem, was sich auf ihr so geistig wie körperlich regte, gebunden und gefesselt, wie religiss durch eine hindende Rirche, so durch die Russte des Universums, die fortbaurend hins

einspielten in alle lebendige Gestaltung, beren Gewalt geahndet wurde in jeder fowohl torperlichen, als geiftigen Geburt, die Signatur jedes Erzeugniffes. 216 ber Menfch aufing - im funfzehnten Jahrhundert - fich in feiner geiftigen Gelbftaudigteit zu ergreifen, die Reime der Muns Digteit in ihm hervorschoffen, ba riß fich, fur die Betrachs tung, Die Erde von ihrem ruhigen Mittelpunct lof, und in fcbeinbarer Abhangigkeit von ber Sonne ward fie bens noch jest erft in eigener, in fich geschloffener Thatigkeit erfannt. Aber indem man die Erde fo fich in fich bewegen fabe, teimte zugleich bas Ertennen bes Urgegenfates für Die Betrachtung der Matur, wie bes Geiftes, gefeffelt zwar und getragen von dem retigivfen Rern im Geiftigen, wie von bem universellen, metallischen Rern im Rorperlis chen. Der Magnetismus und feine univerfelle Bedeutung ward erfannt. Und eben weil er, lofgeriffen von ben mans nichfaltigen, einander wechfelfeitig bedingenden Gegenfaten ber Erbe, gebunden an eine Maffe, erschien, ward er eine bedeutende Borubung, welche die Gefete des Gegenfates mit aroßer Einfachheit, Klarheit und Strenge heraushob in reis nen und bestimmten Umriffen. Die die Reflexion in ber Geschichte immer thatiger ermachend, (die Gewalt ber Ges Danten über bas Leben) machtig ward, trat auch in bem Ertennen der Matur die Eleftricitat hervor, ber bewegliche Gegenfatz, ber, wie ber reflectirte Gedante Einzelnes mit Einzelnem vertnupft, Getrenutes auf Getrenutes bezieht.

In den Handlungen der Menschen ist immer der ords nende Gedanke thärig, ohne Reflexion ist er nicht möglich ; aber mehr in stillen Rreisen waltete diese, getragen von der Gewohnheit in frühern Zeiten, brach gewaltsamer hers vor in unsern Tagen. Die Chemie erkannte seit uralten Zeiten eine gesetzmäßige Thätigkeir in der Wechselbeziehung ber Körper, in der räthselbasten Verwandtschaft, die Trens nungen hervorrief, um neue Verbindungen zu erzeugen. Uber die Wetsachtung ruhte noch uneutwickelt in dem vers

borgenen. Centro. Die Centratchemie ahnete die tiefe Bebeutung der Metalle, aber wie im Traume, und das felts fame Gemisch von Uhnungen und unreisem Erkennen konnte keinen Anknüpfungspunct finden, um sich mit der aus der erwachten Reflexion erzeugten. Biffenschaft zu verbinden. So waren anch die geselligen Verhättnisse der Menschen, von der Gewohnheit selfgehälten, noch nicht durch die Gewalt der Reflexion erschüttert. Juerst sucht die Chemie einen solchen Anknupfungspunct, indem sie zwar ein Princip anerkannte, aber noch immer ein universelles, das Princip der Verbrennlichkeit (das Phlogiston), welches sich nicht von der Reflexion festhalten, nicht als Thatsache ers kennen ließ.

Als in der Geschichte die von dem innern gediegenen Kern des Daseyns getrennte sondernde Thätigkeit des Bers fandes gewaltsam hineinbrach in das gesellige Leben, da trat 'zugleich jene neuere Chemie hervor, die sich zuerst wahrhaft lebendig dem herrschenden System der Naturwiss senschaft hineinbildete, in welcher die reflectirte sondernde Ebätigkeit als wirklichs erscheinende Thatsache bestimmt anerkannt ward, die Chemie, in welcher der Sauerstoff, als Princip der Berbrennung, der Wendepunct aller Erklärums gen wurde.

Als der in den Erscheinungen und ihren Berhältniffen geseffelte Verstand in seiner Relativität erkannt ward, als eine tiefere Speculation auf eine höhere, über alle Erscheis nung hinausliegende Einheit wenigstens hindentete, ward der Salvanismus entdeck, der dasselbe relative Verhältniß, welches auf eine höhere Einheit hinweißt, darthat, zuerst, wie in der Kantischen Philosophie nach dem in der Ers scheinung thätigen Ausschauungs = und Denkvermögen der Menschen, so in der Physist nach dem erscheinenden anis malischen Leben, als thierische Elektricität einseltig hinges zogen, dann aber, wie in der Speculation, indem die bloße Relativität aller Erscheinung anerkannt ward, vol-

lig objectiv, von jenem einfeltigen Anknupfungspunct loggeriffen, durch die große Eucheckung ber voltaischen Saule. Jetzt war es flar, daß Sauerstoff und Wafferstoff einerfeits, als der verkörperte Gegensatz, negative und positive Elektricität diesen gegenüber, als der Gegensatz der bloßen Function, beide Gegensätze in sich, und beide in ihrem wech= setseitigen Verhältniß lediglich relativ, auf eine höhere über die bloße Erscheinung liegende Einheit hinwiesen.

Und wenn es nicht bloß etwas Erträumtes ift, daß eine gabrende, in vielfaltige Bermirrungen verflochtene, von unfteten Bunfchen, Begierden und Gedauten raftlos ber= umgetriebene Zeit uns nach bem in allem Dechfel allein bleibenden Fundament und Kern Des geiftigen Dafeyns, nach bem beiligen Mittelpunct ber Religiofitat, bindrangt, dann muß bie größte aller phyfitalifchen Entdectungen, die meis nem theuren Freund Der fted vergonnt ward, und die feis nen Namen unfterblich macht, durch welche der Magues tiemus, der in feinem feltfamen unermeßlichen Wirtunges freis rathfelhaft abgeschloffen und von allen übrigen Erfcheinungen getrennt baftand, in feinem ftarren Gegenfat in lebendige Berbindung mit ber Elektricitat, mit dem che= mischen Proces tritt, fur die allgemeine Bildung, wie fur bie Physit eine bedeutende Butunft aufschließen. Doch eben Die große Bedeutung diefer Entwickelung anzudeuten ift un= fere Abficht, und wir fchließen diefe Betrachtung bier.

Nur, ehe wir unsere physischen Untersuchungen da wies ber ankumpfen, wo wir fie ruhen ließen, fragen wir, ob dieser wunderbare Parallelismus des scheinbar Fremdartigen, burch keine willkurliche, menschliche That außerlich vers knupften, der sich durch alle Stussen verfolgen laßt, der nicht kunstlich herbeigezogen, vielmehr in seinen hauptmos menten leise angedeutet, dem Nachdenkenden einleuchtet, wohl zufällig genannt werden darf? Ward nicht von jes her die gesammte Bildung eines Bolks, einer Beit von eis nersim Hintergrunde liegenden Naturansicht getragen? Bare

es nicht ein großes, freilich febr fcwirriges, Unternehmen, den tiefen Jusammenhang, die dem gewöhnlichen Blicke verborgene. Einheit des gesstiltigen geselligen Lebens und der Naturanflicht einer jeden Zeit darzustellen ? If es nicht gewiß, daß die Naturwissenschaft unserer Tage die entschiedenste Stutze der sogenannten Aufklärung, die gegefährtichste Feindin der wahren Religiosität ward, und das durch auf die gesellige Verwirrung in mangherles Richtung gen einwirkte, auch wo diese Einwirkung sich außerlich nicht mehr wahrnehmen läst?

Die ganze neuere Chemie, wie sie durch Lavoi fier gegründet ward, erkennt nur einen Hauptgegeusat, den nämlich zwischen Sauerstoff und Substraten (Basen, Grundlagen); alle übrige einfache Stoffe find nach der Ausschlich ber sogenannten antiphlogistischen Chemie gemeinschaftlich dem Sauerstoff entgegengesetzt. Nun ist zwar dieser Ges gensatz nach der verschiedenen Eigenthunlichkeit der Cubz firate mannichfaltig modificirt; aber zu einem doppelten Ges gensatz, wie: wir ihu angenommen haben, vermachte diese Stemie nicht zu gelangen. Sie läugnet nicht, das die eine fachen Substanzen, wie z. B. die Metselle, unter sich fich trennen und verbinden, serschiedene Verwandtschaftse grade, die ohne einen Gegensatz namöglich sind, außern, unabhängig von dem Sauerstoff; aber sie vermochte für biese Begensätze keine gemeinschaftliche Bedeutung zu finden.

Die Eutoedung des Galvanismus mußte diese Unsicht nothwendig erschüttern. Die einfachste Formel der einfas den galvanischen Rette ist die wechselieitige Erregung zweier Metalle, oder allgemeiner zweier Substrate, und die mit dies ser zugleich gegebene Zerlegung des Wassers. Der elektris sche und chemische Gegensatz traten einander gegenüber, bes dingten sich wechselseitig, so, daß man keinesweges in dies fem oder jenem den eigentlichen Grund, zu welchem der zweite sich als Folge verhielte, nachzuweisen im Stande ware. Zwar scheint es, als wenn die Substrate sich wechs

felfeitig erregen tonnen ohne chemischen Proces, und man hat baber angenommen, daß der Etektricität der Substrate die Priorität gehühre. Aber ohne allen Zweifel zu voreilig ! Es ist uns nicht möglich, die sich wechselseitig erregenden Substrate völlig zu isoliren; es ist mehr als wahrscheinlich, daß in unserer Atmosphäre, deren rathstelhafte Beschäffens heit noch nicht enthüllt ist, in welcher, wie in allen Lufte urten, das Wasser eine hauptrolle spielt, eine jede Eleks tricitätserregung mit einem chemischen Processe verbauden ist, und daß alle elektrische Erscheinung zugleich chemisch; also galvanisch ist -n une, das das chemische Element für die Erscheinung zurschgedrängt ist.

Ebenso ift in dem gewöhnlich fogenannten chemischen Proces das elestrifche Element zurudgedrängt. Dasjenige, wodurch die Eleftrichtat erregt wird, ift ber, felbit von bem beweglichen Bafferftoff und Sauerftoff ergriffene Gegens fat der Substrate, der noch immer in der icheinbaren Trens wie in eine fremde Welt hineingetaucht, die urs nung, fprungliche Beziehung festhalt. Um diefes beutlich zu men chen, mablen wir ein lange betanntes Beifpiel. Der glether ift ein chemifebes Product, welches fich aus einer Saure und Allohal bildet. Eine jede Gaure bildet mit dem Metos fol einen eigenthumlichen Uether. Der Altohol (der reinfte Beingeift) besteht aus Lohlenstoff, als Substrat, and Bafferftoff, als Glied des beweglichen, dem ftarren entgegens gesetten Gegensatzes : Die Saure besteht aus irgend einem Substrat und Sauerstoff. Dan erlaube uns, blefe Behauptung bier für eine allgemeine Betrachtung festachalten, sbgleich wir wohl wiffen, daß der. Chemiter, wenn 3. 23. bon Salgather, gebildet durch Einwirfung der Salgfaure auf den Altohol, die Rede ift, uns diefes nicht zugeben wird. Das bei Diefer Sante bervortretende, fceinbar anos male Berhalten foll weiter unten wenigstens angedeutet Wir wahlen aber befonders begwegen die Aethers foerden. kildung als Beispiel, weil bei diefer der Bafferftoff des

Alfohols sich als das Thatige offenbar verhalt, die Saurett aber als Basen, als Substrate im gewöhnlichen chemischen Sinne, so daß das relative Verhaltnis des chemischen Ges gensatzes und die gleiche positive Würde beider Glieder des felben, so wie die Einseitigkeit des Systems, welches den Sauerstoff, als das allein allen übrigen Substraten Entges gengefetzte darstellt, durch eine genaue Untersuchung der Uetherbildung, selbst auf tein chemischem Wege, am mets fien erschüttert werden tann.

Dan tann Galpeterather, erzeugen ; wenn man in vin Glas rauchende Galpeterfante, bann auf dieje mit Borficht eine Schicht von reinem Daffer, endlich eine Schicht Allohol gießt , fo daß diefe drei Substaugen fich. nach ihrem fpecififchen Gewichte, mit völlig reinen Rans bern, uber einander lagern, und fich nur je zwei und zwei an ber gemeinfchaftlichen Brange berühren, ohne fich ju Blad; ein fcharffinniger fcottifeper Chemis vermengen. ftr aus ber erften halfte bes vorigen Jahrhunderts, abnete icon in biefer Erfcheinung eine Birtung aus ber Kerne, wie fie burch ben Gatvanismus fpater entbedt wurde. Die tigentliche fogenannte Salpeterfaure ift aus Sauerftoff unb Stidftoff zufammengefest: In biefer fogenannten Bufams menfetung ift aber bas Subftrat, ber Gudftoff, vollig von dem Sauerstoffe gefesselt, wenigstens fo, bag ber bloke Ges genfat von Alfohol und ber biefen Gegenfat vermittelnde des Baffers, dem Stickftoffe nicht erlaubt, auf feine eis genthumliche Beife thatig zu feyn. Die rauchende Satpes terfaure babingegen zeigt auf eine mertwurdige Deife eine Beweglichteit, die bald beni Stidftoffe, bald bem Sauers ftoffe bas Uebergemicht verschafft. Der Altohol besteht aus Rohlenftoff, als Substrat und Bafferstoff. Berden nun biefe beiden Subfangen burch bas vermittelnde Baffer in thatige Beziehung gegen einander gebracht, fo wirten die in dem Gauerftoff und Bafferftoff verborgenen Substrate felbft in der Ferne auf einander, wie die Metalle.

Digitized by Google

83

Diefe Substangen bilden eine einfache galvanifde Rette, namlich eine folche, die Bolta eine Rette aus, dtei. fuffis gen Leitern nennt. Aber der Tupus diefer Rette, ift. auf eine mertwürdige Beife modificirt. - Der Stidftoff vamlich ift, wie wir fpater zeigen werden, bas Ertrem ber expan= birten pofitiven Detallreibe; in ihm ift baber, wie ifcon in Schwefel, ber metallische Gegensats, wenn auch nicht perdrangt, boch übermaltigt; bie Eleftricitaten tunten bas ber nicht in ihm, wie in dem Bint, wenn er durch Rupfor eleftrifc erregt wird, vertheilt werden, fo dag. bie bem Roblenftoffe thatig sugewandte : Seite negativ murde, Bie außere pofitio, vielmehr mird er burch diefen Gegenfat pollig negativ eleftrifch, wie ber Schwefel. Daffelbe gift pon dem Rohlenftoff in , entgegeitgefestem Ginne : diefer wird any und durchaus positip eleftrisch, wie der Digs Dir muffen biefes annehmen; weil wir, ba bier mant. anertannt eine galvanische Rette gebildet ift, wohl ben Ute typus uns verändver, aber nicht verschmunden denten tom Das aber dieje Anficht nicht willfürlich erfonnen ift, nen. erhellt fcon aus dem Erfolge des Buoceffes. Bir: haben oben gezeigt, wie bei der gewöhnlichen Form des galvanis fchen Proceffes der Sauerftoff von bem pofitio, ber Bafe ferstoff von dem neggtiv eleftifirten Substrat angejogen wird. Diefes findet bier nun vollig auf die namliche 2Beife Denn während des Fortganges der Uetherbildung statt. erzeugt fich auf der Seite ber rauchenden Salpeterfaure Salpetergas, melches in Luftform entweicht. Dieje Gass art aber entfteht, indem ein Theil des Sauerftoffs ents weicht ; bein fie besteht aus Stictftoff mit einem geringern Antheil Gauerftoff. Diefer Stoff tann nur entweichen, ins bem er fich verbindet mit Bafferftoff, der fich auf der Seite ber Galpeterfaure ans bem Baffer entwidelt. Ebenfo erzeugt fich an der gemeinschaftlichen Granze des Altobols und des Baffers eine Caure, welche aus der Berbindung Des Rohleuwafferstoffs mit Samerftoff entsteht (Ricefaure),

fo daß biejer Stoff sich nuch bem positiv eieftrisirten Ross leustoff zu entwickelt, wie der Wafferstoff nach dem negas tiv elektrisirten Sticktoff. Das gemeinschaftliche Product, in welchem alle Gegeulätze endlich erlöschon, ist nun eben der Salpeteräther. Wir haben diefes Betwiel gewählt, weil es uns verständlich und klar dunkt und weil es das Fundament unserer Unsicht bentlich darstellt.

2Bo nun nicht, wie in diefem Falle, einerfeits bie Em treme der metallifchen Reihen bervortreten, andererfeits aber: bieje auch nicht von bem beweglichen Gegenfaue des Bafe fers ergriffen find, nach ber gemeinschaftlichen Mitte ber Detallreihen ju, ba tritt bas mehr zufammengefette Deve haltniß hervor, indem die innere Berührungoflache ein Bunds niß ber Substrate unter fich, bedingt durch einen eigens thumlichen Gegensatz, bervorruft, mabrend derfethe Gegenfatz, nach außen gemandt, nach dem chemifchen Proces ans einen andern Charakter annimmt. Die gange neuere Phyfit beutet auf eine doppelte Chemie, eine Bafferchemie, berem Inous die Elektricität, und eine Chemie der Substrate (eine Metallchemie), deren Topus der Magnetismus. Die Subftrote ftellen in ihren entgegengefesten Reihen ben name lichen Gegenfatz bar, welcher, aus dem Baffer entfprungen, durch Bafferftoff und Sauerftoff bargeftellt wird. Et ift aber in jenen Reihen, felbft in den größten Extromen ber gesonderten und in bas Allgemeine hineingebildeten Farm in jedem einzelen Gliede festgehalten, burch bie Beziehung auf den ftarren, unüberwindlichen Segenfatz des Magnetiss Dadurch erhalten die Substrate das Geprage unvers muŝ. anderlicher Qualitäten; ja alle Mannichfaltigkeit der Quas litaten ift burch biefes Beharrliche, nicht zu Ueberwindende, welches zum Befen der Subfirate gebort, bedingt. OHL Substrate bilden eine eigene Belt. Dan bat in der neuern Chemie Die Schwierigkeit gefunden, die Substrate, als fols che, bestimmt, ihrer. Eigenthumlichteit gemäß ,zu bezeichnen. Ja felbst die feste Bestimmung, was ein Metall sei, ift

fehmankend geworden , theits burch die Entdedung des Raliams und Ratroniums (ber Metalle ber Laugenfalge), Die leichter find, als Baffer, und fowohl durch diefe geringe fpecififche Schwere, als burch Die, Mit ber Cobarenz, son ben Metallen abmeichen, theils burch bie entbedte Bermanbtsfchaft anderer Rorver, des Schwefels jum Beifpiel und ber Rohle, mit ben Metallen. 2m genaueften beftimmt man ohne 3weifel die Substrate als folche Korper, beren Eins fachheit bas Unveränderliche beharrender Qualitat ausbrul-Ben, die, unabhängig von ber Derbindung mit Bafferftoff und Sauerftoff, eigenthumliche Berbindungen eingeben tons nen, bie ihre gemeinschaftliche metalliche Ratur verrathen, fo, bag alles, mas mit ben Metallen fich metallifch verbindet, felbft metallifcher natur feyn muß; folche Rorper ferner, die fowohl mit Bafferftoff, als mit Sauerftoff fich verbinden, ober lebendiger ausgebrudt, die fowohl in ber Richtung ber Orndation, als ber Hybrogenifation bewegt werden tonnen.

Das Substrat ver Salzfäure (Chlorine), die neu ents bedte Substanz Jodine, ber Schwefel, ber Phosphor, die Rohle, verbinden fich mit den Metallem in metallifchem 3uftande, und beuten auf eine eigene, der Bafferchemie fremde Belt, der fie angehören. Alles aber, was in der bewege lichen Dafferchemie fich als eine beharrliche, unverandetliche. Qualität zeigt, rührt von einem Substrat her, welches bie Eigenthumlichteit fefthält, obgleich es von bem beweglichen Begensats ergriffen ift. Go ber Schwefel in der Schwefels faure, ber Rohlenstoff in den Delen, in dem Altohol u. f. m. Rein reines Metall loft fich in eine Saure auf. Erft muß mit dem elektrischen Gegensatz ber chemische in seiner größs ten Reinheit thatig werden, die metallifche Coharens muß gerftort werben, und jest erft gehort die Substanz, welche sufgehört hat ein Substrat zu fenn, der Bafforchenite zu.

Alle Substrate tonnen fomohl mit Mafferstoff, als mit Sauerstoff Berbindungen eingeben; das gilt als ein alls

genniner Charafter. Doch findet Herbeit eine merfwürdiger, Dobification figtt. ' Einige Substrate, und gwar alle, Dee talle, find in reinem Buftande nicht im Daffer auflogbar. Die Metallitat ift in ihren reinen formen fur das Bafe ; fer, wie für das Licht, verschloffen, und diefes deuter eben auf jene fremde Belt des universellen, über die Erde und ibre wechfelnden Erscheinungen hinausreicheuden Dafepus, dem fie zugehören. Rach den Ertremen zu finden wir jene, Reigung, fich in dem Baffer aufzulgien, boch erft nachdem ber ftarre Gegenfat, der bloß fur die Erde thatig ift - bier, in wechfeindem Spiel erregt und vernichtet -, burch Saueres Roff, ober Dafferftoff aufgehoben wird. Der Arfenit ift, im, merallifchen Buftande, unauflosbar; durch Sauerstoff, wie burch Dafferstoff verwandeit, toft er fich im Baffer auf-Noch auffallender gilt daffelbe fur den Schwefel, Phosphor: und Robienstoff. Schwefelfaure, Phosphorfaure, Rohlem. foure (Berbindungen der , Substrate mit Sauerstoff) Idfen Ech im Baffer auf. Ebenfo Schwefelwafferftoff, Dhospherwafferftoff, Dele (Berbindungen des Rohlenftoffs mit bem Bafferftoff). Ja bei den Delen zeigt fich die Gewalt des. Bafferftoffo, den Rohlenstoff fur das Baffer, als diefem ursprünglich fremd, zu gewinnen, auf eine auffallende Beije. Die Auflosbarkeit fteht bei diefen Substanzen mit ber 3us tensität der Sydrogenisation in geradem Berhaltniffe. Die fetten Dele, mit einem Uebergewicht von Rohlenstoff, find, obgleich fluffig, bennoch unauflosbar; erft mit ben atherisfcben Deten, in welchen der Bafferstoff machtiger wird, fangt die Auflosbarkeit an. Andere Substrate icheinen fich, felbft in reinem Bustande, wirklich im Baffer aufzulofen. So ber Stidftoff, bas Substrat ber Salzfaure (die Chlos rine), ja felbft bie in metallischem Buftande als eifenfarbige Schuppen erscheinende neu entdeckte, der Chlarine fo. nahe verwandte Substanz - die Jodine! 3mar ift es feis nesmeges ausgemacht, baß fie als Subftrate in Die Auflos fung eingeben. Bir feben einige Subfrate, wie bas men

87;

talliche Subfirat bes Matrums und vorzüglich das des Ralis, mit großer Energie fich erft orndiren (mit Sauerftoff verbinden'), fo baß diefer Proces, bei bem erften Des tall zuweilen, bei bem letten immer als eine wahre, mit Flamme verbundene Berbrennung bervorbricht. Mas nun bier ploglich für die Erscheinung flar und deutlich fich zeigt, bas tanu auf eine unmertliche Beife bei jenen Substraten ftatt finden, fo daß fie fich im Baffer erft auflofen, nachs bem fie fich durch den Sauerftoff des Baffers oxydert has Sia es ift bocht wabrscheinlich, daß es sich jo verben. bált. Indeffen die empirische Physit muß annehmen, daß fie unmittelbar auflosbar find; und felbst für eine bobere Auficht verliert fich bas Berhaltniß, nach welchem bas Doment der Berwandlang, mit dem Moment der Auflöfung ununterfcheidbar zufammenfallt, notifwendig in dem ber un= mittelbaren Auflöfung; denn felbst die Energie, mit melder bas Ralimetall 3. B. ben Sauerftoff bes Baffers an fich reißt, um nach ber Berbindung als Laugenfalz fich bem Baffer hinzugeben, dentet auf eine machtig gewordene 216= hangigteit, auf ein ftart hervortretendes relatives Bers haltniß gegen das Daffer, welches das reine Metall, in feiner univerfellen Berfchloffenheit, nicht tennt.

Aber in ver Thut, wir muffen auch in den beiden entsgegengesetzten Reihen der Substrate zwei Richtungen annehmen. Eine, in welcher die verschiedenen Glieder der Reihe ihr starres Berhältnis selbst die zum höchsten Ertrem der Sonderung und Berallgemeinerung festhalten; eine zweite, in welcher dieses aufgegeben wird, und so ursprünglich schon ein Uebergang zum Sauerstoff und Wassern so verdrängt ist, in welchen Substanzen der metallische Kern so verdrängt ist, daß sie, als völlig nicht bloß in den beweglichen Gegensaz versunten, sondern auch in seinem Sinue thätig erscheinen. Zwar hat die Physis bis jeht diese Richtung nicht mit Bestimmtheit herauszuheben und darzustellen vermocht;

indeffen find Andentungen da, die zu merkwürdig find, um nicht unfere Aufmerksamkeit auf fich zu ziehen.

In der galvanischen Kette wird ber Squerftoff 50E. allen Substangen, von der positiven Elektricitat angezogen, ja wir haben aus biefem Gefete vorzüglich feine Bedens, tung, als vertorperte negative Eleftricitat, hergeleitet. Auch. Diejenigen Substrate, welche als Saure in die Gewalt: des Sauerftoffs gerathen find, werden, wie er felbft, vonder vonitiven Elektricitat augezogen. Nun finden wir aber Subfirate, die fich von allen andern eben dadurch unters. fcelden, daß fie bierin fich bem Gauerstoff ahnlich zeigen ; ein Berhalten, welches in bas Defen unferer Auficht eins greift, und fur die Bedeutung berfelben entscheidend fenn muß! Dieje Substanzen muffen bem Gauerftoff verwandt. fenn, fie muffen eine Richtung andeuten, beren Ertrem eben ber Sauerstoff ift. Go wird bas Substrat ber Galas faure (die Chlorine) und die neu entbedte Jodine, wie der Sauerstoff, von der politiven Eleftricitat der galvanischen Rette, von dem positiven Pole, wie man fich ausbrudt, angezogen. Betrachten wir nun diefe Substanzen in ihrem Berhaltniffe, fo entbeden wir querft eine fo große, allges, mein anertannte Aehnlichteit zwifchen ber Chlorine und 30dine, daß man fast genothigt ift, fie nur als mertwurdige Dodificationen berfelden Subfang anguschen. 3mar muß Die empirische Dhufit die unabanderliche Gigenthumlichteit, d. h. bas für die Erfahrung rein Soudernde und Trennende festhalten, und felbit eine bobere Anficht darf diefes nie vermischen; aber bag ihre fur bie Erscheinung umiberwind=. liche Eigenthumlichteit auf nahe liegende Stufen ber tiefern Entwickelung deuten, ift unmittelbar flar. Die Jodine zeigt fich aber noch als ein. Metall; die Chlorine, abgleich fichtbar (von grünlicher garbe), dennoch in Gabform, Die Chlorine hat aber in glen Berhaltmiffen eine graße, Lehulichteit mit dem Sonerftoffe. Sie verbindet fich, mie Diefer, mit den Metallen und bie Producte find weder fols

÷

che, bie vollig in fich gesonvert und baburch verwandelte find, wie die Dryde, noch folche, welche die Metallität. feftzuhalten vermögen, wie die ubrigen Berbindungen der Subftrate untereinauder. Ja, es ift bochft wahrfcheinlich, baß die Chlorine in der Salgfaure, in welcher fie mit Bafa ferftoff verbunden ift, die Rolle des Sauerftoffs ubernimmt : baß viejenige Richtung, welche in ber Chlorine nicht gum Borfchein tommt, eben durch ben ftarten Gegenfatz gegen ben Wafferstoff entichieden wird, und daß fo die Gaure fich bildet. Der Gauerstoff ift reine, vollendete Gasform, Die Chlorine, obgleich Bas, dennoch fichtbar, die Jodine metallifch; Die Producte der Berbindung des Gauerstoffs mit ben Metallen find bis ins Unendliche fondernd, bie ber Eblorine unentschieden, die der Jodine metallischer. Mir alauben baber bier eine Stufenfolge mabrzunehmen; in wels der bas Metallische immer mehr zuruckgedräugt wird, in welcher ber bewegliche Gegenfatz allmablich Uebergewicht erhalt, bis er, pollig fiegreich, in bem Gauerstoffe fich bar= ftellt. Ein Berfuch hat uns uberzeugt, daß der Grad der Anziehung gegen die positive Eleftricitat mit diefer Stufens folge in vollig gesehmußigem Verhaltniffe fteht. Der Sauers ftoff wird am ftariften, die Chlorine weniger ftart, die Jos bine am fcmachften von bem pofitiven Pole ber galvani= fcorn Rette angezogen. Bare es möglich, einen Berfuch an erfinden, in welchem je zwei und zwei biefer Substanzen in ein reines Derhaltuiß gegen die Eleftricitaterreger ber Rette traten, fo wurde die Jodine mit ber Chlorine und mit bem Gauerstoff, die Chlorine mit bem Sauerstoff als Tein, fich verhalten, wie die weniger orpbirten Stoffe in ibs rer Berbindung mit ben mehr orpdirten, wie die Metalle mit den Gauren, wie der Dafferstoff felbit; fie murden, phaleich aus allen ihren abrigen Berbindungen geschieden, pon bem pofifiven Pol angezogen, aus folcher Berbindung bon bem negativen angezogen werden. Ebenfo, wie Rors pet, bie mit fast allen Rörpern gerieben, wenn fie Riolas

90

toren sind, ober in Berührung gebracht, wenn sie Leiter find, negativ elektrisch werden. Eine Ansicht, die uns vor Allem beweißt, daß in dem chemischen Precesse gar keine Form ein Bleisendes Gepräge annimmt, sondern, ans Vers hältnissen erzengt, wie diese, schwault und sich verändert ! Richts hat daher der Chemie mehr geschadet, als die Ans sicht; welche den Gegensatz van Saure und Grundlage; oder in noch engerm Sinne, von Saure und Alkalt, als einen Steibenden fixirte,

Go ift es uns gelungen, die Richtung ber fondernden Thatigteit, in welcher fie ben ftarren Gegenfat fefthalt, --in der hemigen Phyfit durch den Dlamanten, als den reinften Rohlenftoff, bargeftellt - von berjenigen, in welcher die Gubftanz felbft ale Degan ber fondernden Thatigteiterfcheint, ju treunen, beide in ihrer Eigenthumlichteit ju ertennen. Daß es uns nicht fo gelingt, wenn wir biefelben Richtungen der verallgemeis nernden Thatigteit verfolgen wollen, liegt in der Matur und fpricht nicht gegen und. Bielmehr eben bie Schwiss rigteit, fie bier ju trennen und ihre Eigenthumlichteit fefte zuhalten, ift in unferer Auficht gegrundet und beftatigt fie. Denn die Berallgemeinerung widerftrebt ja, ihrem Befen nach, einer jeden Souderung, wo fie rein hervortritt, und nuß eben beswegen die Sonderung wenigstens verwischen und unflat-machen, wo fie mit einem relativen Ueberges wicht hervortritt. Daber bat' auch der Theil unferer Anfict, ber als die verallgemeinernde Richtung, infofern fie den farren Gegensatz festzuhalten sucht, den Samerftoff barftellte, melcher alfo fich ebenfo gum Dafferftoff, wie ber Sauerftoff zum Diamanten, verhalten follte, vorzüglich Biderftand gefunden. Diejes Berhaltniß bes Sauerftoffs jum Dafferftoffe tann erft fpåterbin, fo weit bie Schrans fen einer Untersuchung erlauben, Die ihre anthropologische Bebeutung nicht ans ben Hugen, verlimen barf, genauer entwickelt werden.

Bir nehmen freilich, wie die attefte Chemie, eine Des tallmetamorphofe an, und zwar ans dem namlichen Grunde. Denn es laft fich taum bezweifeln , bafy unfte bie Alches miter urfprunglich bagu brachte, eine Detallvermandlung anzunehmen, eben ber, wenn auch nicht deutlich geschauete Bufammenhang, Die ftetige Entwittelung ber Eigenichaften perfchiedener Metalle mar; : Durch welche fie eben, Glieber aufammenhangender Neihen, werben. Auch mochen wir, eben wie die altefte Chemie, die der Metalle Die Gentrals chemie nennen, weil in der That in diefer der Lopus des Gegenfages der Berfchiedenheit eigenthumlicher Oubftanzen an das Centrum der Erde, an die Totalität der Maneten; als Maffe, gebunden ift, und fich als ein Gegenfatz, der nicht auf der Erde fur diefelbe geloft werden tann, Dars ftellt, als ein folder, ber auf bas Univerfum, auf einen tosmifchen Jufammenhang bes Junern der Erbe mit dem Innern des gangen Planetenfpftems bezogen werden muß. Aber barin weichen wir freilich burchaus von ben Alchemis tern ab, duß wir nicht etwa bloß aus ber bisherigen Dans gelhaftigfeit der Erfahrung fcbließen, fondern auch aus der Ratur ber Metalle mit Bestimmtheit behaupten, bag eine wirkliche Metamorphase der wahrhaft einfachen Metalle burch das Experiment unmöglich ift. Dieje Behauptung wurde nicht erschuttert werben, wenn etwa Metalle, welche bis jett fur einfach gelten, gerlogt werden follten, oder wenn irgend ein Detall, welches bis jest nicht volltommen reducirt mar, fo daß man die erste Stufe der Sauerstoff. verbindung, das Drydul, als Metall betrachtete, durch eine volltommemere Reduction in feiner urfprünglichen Reinheit erschiene. Solche Erfahrungen, die ohne allen Zweifel ber Chemie beporstehen, werden besonders bagu beitragen, Die fceinbaren Ausnahmen, welche ben, im Gangen flaren, ftetigen Gang der Metamorphofe ber Metalle noch ju verwirren fcheinen, immer entfchiedener au verbrangen.

Der Grand: aber, warum:wir bie: Digfithfeit :ber Der tammphpfe der "Metalle durch, das Experiment Längnen, ift eben , idag biefe an ben Urgegenfatz ber Erbe, an ben Das gnetismits :achunden .ift, der. niemals auf eine folche Beile, wie Die Gieftricitat ,: Ciegenftand_ bes Experiments werben tann. Belbit in dem wichtigen Derftebichen Berfuche, ben wir unten genaner entwickeln-methen, behålt der Gegenfat. welcher nach Innen, imach; ben Retallen an, mit bem Gale vanienma ,entficht, feine: univerfelle Richtung. "Das Erperje ment tann nur, wie der an die Erscheinung gefnupfte Bern ftand, Einples mit Einzelem verbinden. Gene univerfelle Richtung verwög nur die combinirende Aufchamung, nur ber Berfignh; ber. aus feiner Ginfrit mit , ber Matur vie beraustretenden Bernunft, :zu verfolgen, fo. wie. bie tiefe Bes bentung gebiegener menfchlicher figenthamtachteit auch nur diefem fich offenbart. Give fotche, nur! burch ben der hoheren Rinfichanung ber Bernunft jugewandtellt Berfand jie ertennende Diffenbarung mennt die Opeculation: eine Rbea. und fie hat; mur Realitat. für jenen hohern; feinem Wefet nach religiöfen Glauben', Dem. ein, boberes Reben eben fo unmittelhar, wie die erfcheinende, finnliche Belt ben im Irdifchen befaugenen Berftande gegeben ift.

Bir nennen ben Bersuch ber Alchemiter beswegen eie nen Aberglauben, weil er diejenige Metamorphose, die nur aus ber Totalität bis Erdeniebens sich entwickele, aus den in die Erscheinung binuntergezogenen Derhältnissen ente wickeln zu können glaubt. In der herrschenden Shemie unferer Tage kann man die Ummöglichkeit der Verwandlung un edlerer Metalle in Gold 3. B. keinesweges darthun. Denn alle ihre Einwendungen gränden sich nur auf die Gränzun ber bisberigen Erfahrungen, Um den Uberglauben wirklich auszurotten, ist es keinesweges hinlänglich, feine Behaupe tungen im Einzelen zu widerlegen, seine vermeinten Erfahrungen mit wirklichen zu vergleichen. Man ums erft den Urforung desselben, seine Man ums erft den

fimmten Richtungen bes menfchilchen Ertennens entfteben Die Bohauptung, etwas fei, albermußte, nachweisen, alaube, weil es mit unfern bisherigen Erfahrungen nicht übereinftimme, ift felbft ein Aberglaube an ben Aberglaus ben. Diefer ift in der That nichts; als die 3Dee:fetber, in Die Bereinzelung ber Erfcheimung beruntergezogen. Die 3bee ift bas Urfprunglichfte bes menfchlichen Gefchirchts; und es ware nicht möglich, fie für bas Ertennen ju gewinnen; wenn fie nicht fcon in einem tiefen ; über atter Erfcheis mung tiegenden fichern Gefuht lige ; welches allen Reichthum bus Ertennens in fich fiblieft. . Ein folches Befuhl hat den ebelften Deufchen, ber Arguelle pes Dafwons naber, wirflich durchdrungen, unde tft als rathfelhufte: Uebers lieferung geblieben, als Reft einer in ber Bufchichte im mer gewaltfamet bervortretenben! Refferion, Die poikie, im Similichen befangene Reflexion ift ble Ginbe bed Berfandes, ber Berfuch; mas nur fur ein beheres Baftyn Reas Ittat baty in bas Bergangliche hinunterausiehen unb far Die Selbitfucht ber irdifchen Perfontichteit ju gunlingen, Es tit nicht ohne tiefe Bedentung, daß ber in ben pielfachen fich durchtreuzenden : Derhaltniffen der Ersbildung varriell wiebererzeugte Rern ber Erbe in feiner reinften Beftutt auch ben einigenden Schwerpunct ber fich mannichfaltig iburchtreus zenden Beburfniffe bes irbifchen Lebens barftellt, fo wie bas magnetische Eifen, im geschichtlichen Leben; wie in ber Ratur ben ftarren Gegenfat fefthalt.

Die älteste Chemie hat den verschiedenen Planeten gleis che Zeichen gegeben mit verschiedenen Merallen; und diese Neberlieferung, scheint uns einen tiefen Ginn zu haben, wes nigstend die ihr zu Grunde liegende Idee. Denn, ist es gez wiß, daß der Kern der Erde, die Einheit ihrer Masse, metallisch sei; ist es gewiß, daß die Metalls sich, ihrer Eigenthumlichkeit nach, durch die Differenz der specifischen Dichtigkeit und Coharenz unterscheiden: so mussten wir auch annehmen, daß dies Berschiedenbeit die der verschiedenen

Dianetsnauf gleiche Deife bestimmt, und daß also der Rein allen Maneten durch verschiedene Metalle, als die tieffte Wurget ihrer Eigenthumlichteir, bezeichnet_ift. Dieje metallifches Berichiedenheit murde auch unter ben Dianeten ein magnettiches Berhaltniß begründen, welches freilich in ber bohern Entwidelung jurudgebrungt ift. Eben fo ges wiß ich :ed :: bag bas Lebendige auf ber Erbe, por allem die Denfchen; in unundlicher Cigengyumlichteit, ein jufammen. gedrängtes Bitd ber gaugen Erbe , baffelbe in feiner unenbe lichen Besonderheit, mas bir Erde in ihrer Richtung gegen bas Univerfum, barftellen. Jene 340 e ber Uftrologie, baß bie Geburt eines Denfchen einen tiefen Bufammenbang bat mit ben tosmischen Berhaltniffen, ift daber nathwendig und wabrhaft erhaben. Aber in die Erscheinungs binuntergezon gen, gemißbrancht, um bie Plativitat: bes. Denfchen, au. fiets ten und fein aufunftiges Schictfall ju beuten , erzeugt diefe. Spee einen frevelhaften Aberglauben, der in feiner gestielhaften Berwirrung dann erft mahrhaft ertannt wird, wenn mir das Erhabene, ja Religiofe, ber über aller Erscheinung lies genden gobe gefaßt haben.

So ift dir Aberglaube, daß gerfand, der eben auch nur für die höhere Bernunft, als Idee, eine Mealität hat; der Erscheinung zugewandt, die nämliche erzeugende Kraft besütze, welche die Bernunft in ihm er t.e unt, der.wahre Aberglaube unferer Tage, und wir haben, indem wir dies fen Vorstandesaberglauben mit dem Naturaberglauben vers tauschten, teinesweges gewonnen.

Eine Metamorphose der Metalle nohmen wir also an. Man dense sich, daß die Nerwandlung der Schmetterlinge, aus Ei in Nanpe, aus Naupe in Larve, aus Larve in Schmetterling, in folchen größen Epochen statt finde, daß keine menschliche Erfahrung den eigentlichen Sang, die wirkliche Entwickelung wahrnehmen könnte. Man denke sich "daß die Entwickelung nicht zu überschauen wäre, so das viele Sentrationen der Meuschen, ja alle Ueberliefen

rung, eine bestimmte Gattung nur als Ei, eine andere nur als Raupe, eine dritte nur als.Larve, eine vierte endlich nur als Schmetterling wabraunehmen permochten. Dbne als ten 3weifel wurde die gewöhnliche, finnliche Anichaung nicht im Stande feyn, irgend eine Beziehung zwischen fo abweis chenden Gestalten ju finden. Denn unn aber die genauere Betrachtung, wie die meifterhafte Unterfuchung ber Ent= wideling ber Schmetterlinge butch ber old, barthat, bag Diejenigen Organe, welche ber Renpe einer Urt gutamen, angebeutet maren in bem Ei einer andern Gattang, bie Ge= faltung der Larve einer Gattung angebeutet burch bie Rhupe einer andern, endlich alle Organe Des Schmetterlings einer Gattung vorgebildet in der unreifen Entwittung ber Larpe einer andern : bann murbe man obne allen 3meifel burch eine über alle Ericheimung bingus reichente Combingtion die Berwandlung aller Gattungen ertennen fonnen. --

Bir haben bis hieher die Metalle unter fich, die Ertreme, die fie in entgegengefehter Richtung darstellen, ihr Verhaltnist zum chemischen Process, entwickelt, und wir wollen jetzt idie allgemeinere, in das ganze eigenthumliche Leben hineingrötfende, Bedeutung darstellen, indem wir erst die Ertreme, die nach auffen gewandt, den metallichen Kern zurüctbrängen, dann den in dem verschlossenes Dalepn der Metalle ruhenden, und größern komischen Berhältnissen fich aufschließenden magnetischen Segensab betrachten.

Bir haben den Diamanten als das reinfte Ertrem ber sondernden Richtung, in welcher die Metalle den stars ren Gegensich festhalten, erkannt. Aber in der räthstelhaf= ten Verschlingung mannichfaltiger Processe vermag die Ra= tur die höchste Reinheit wur auf einzelen Puncten zu errei= chen; das Allgemeinste, mehr herrschende trägt die Spuren des Einflusses fremder Processe, selbst in dem höchsten Ertrem ingend einer bestimmten Richtung. Der Diamant erscheint nur selten, und als ein Product partieller Res buction. Desto häufiger ist eine gudere, deut Diamanten

nahe wirwandten Subfang; Der Quary namilich, beffen reinfte Form allgemein befannt ift unter bem Ramen Berge triffulltut. Beibe bestehrni aus reiner Riefelerbe, p. h. nach ben neuern Erfahrungen, qus einer mit Sauerftoff verbuns benen metallichen Brundfage, Diefes Detall erzeugt, is Berbindung mit Gifen', Stahl. Diejes feihe Product ente fteht dunch bie Berbindung des Diamanten mit Gifen. Nicht allein frubere chemifche Berfuche haben diefes bemiefen, auch fpåtere, mit ber galvanijchen Saule angestellte. Die Bebenpe tung, baß die Riefelerbe dem' Diamanten verwandt fei iff alfo durchans bestätigt; ja es entsteht eine neue Schwierige feit, die nämlich, barguthun, worin ber Diamant und bas Riefelmetall verfthieden find ? Eine Schwierigkeit, die durch eine Untersuchung in einer gang andern Richtung, gehoben werden mußt Uns ift es genug, die fruhere Behauptung begründet ju feben, ja burch fpatere, unarmartete Enthela .. tungen in ber. Unnahme berechtigt juffenn, daß der Quary. dasjenige in einer allgemeinern, mebr in die bewegliche Richtung hineingezogenen form fej, mas- der Diamant in ber hochften Deinheit darftellt.

Betrachten wir nun die Gebirge der Erbe, indem wir ans Gnunden, die fpater entwidelt werden follen, die Ralfe, gebirge von den ubrigen Gebirgsmaffen absondern, dannfinden wir, bag bie Gebirgearten (amar aufammengefeus, und großtentheils aus einem Gemenge mehrer goffilien been ftehend), je alter die Gebirge find, je mehr wir die Erde. in jene uralte Epoche binein verfolgen, in welcher alle Ers, zeugniffe in riefenhaften Daffen erftarrten, einen befto machtigeren Quarzgehalt zeigen. Er bildet ein wefentliches, Gemengtheil berjenigen Gebirgsarten, welche wechselnd die bochften, innerften und tiefften Gebirge, ja den maffenars, tigen Kern aller ührigen ausmachen. Er tritt fur fich in reiner Gestalt bervor, als eignes Gebirge; er verbindet fich mit andern Foffilien , nicht bloß gle Gemenge, fonbern and als wefentlicher Beftandtheil, und ertheilt ihnen jene.

Starte, jene unveränderliche, ben beweglichen Proceffen fort= Daurend widerftrebende; nicht ju überwindende Form, Die thn felber auszeichnet. Die ubrigen Soffitien. mancherlei Urt, die mit ihm gemengt find, haben fich zwar in eigenthumlicher Art gebildet, aber fie vermögen fich auf eine folche Beife, in fo großer Allgemeinheit, nicht zu behaup. ten. Ergriffen von dem wechfelnden Leben, bineingezogen in ben Abgrund allgemeiner Proceffe, perfuhminden fic, wie fie entstanden. Die Gebirge, je junger fie find, defte ente fchiebener, werden von einer Rraft entgriffen, welche, ges gen bie Daffe verschworen, fie zerftort; Die Fragmente ber Berftorung fügen fich wieder zufammen. Se alter bie Ges birne find, defto weniger vermag die der Maffe feindselige Rraft bie urfprüngliche Form auswernichten. Die Frage mente find oft von bedeutender Große, zeigen noch bas nriprungliche Gomenge, die Rraft ber Bufammenfugung ift machtig. In ben jungern Gebirgen erscheinen Die Frag. mente ber Berftorung immor fleiner, Die Rraft ber Bufams menfügung immer schwächer. Und bier erst entbedt fich nun bas Unüberwindliche bes Quartes auf eine entschiedene Beife. 2006 ubrige Substanzen find in der Berschlingung zeiftorender Proceffe verschwunden, nene haben fich erzeugt, Die mehr ober weniger bie alteften Formen wieder herftellen wollen: es gelingt zwar bie und ba; aber in der riefenhafs ten Ausdehnung bet Urgeit nie mehr. Der Quary bleibt unverandert, alle fpatere Ereigniffe haben ihn nur vertleis nern, nicht geiftoren tonnen. Er erscheint als großes Cons atomerat, in welchem die ubrigen Subftungen noch in den großen gragmenten enthalten find; er erscheint in fleineren Fragmenton, als Ganoftein, aus welchen er allein übrig bleibt; er erscheins endlich, noch immer entstehend und unveränderlich, als Sand, bebectt bas flache Land und ben Grund aller Fluffe, Seen und Meere.

Indem wir den Rern der Erde als metallifch annehmen, indem wir, in der Reihefolge der Metalle, den Dia-

manten, und als die allgemeinere Form, den Quarz, als Die einfeitige Richtung der Erftarrung, bie den magnetis fchen Gegenfoh festhält, ertannt haben, indem wir in ber Sorm des festen Landes ber Erbe diefe felbe Erstarrung (ber Expanfion der Luft gegenüber) ausgedructe finden, fo erfcheine ans ber Quary als Diejenige Subftens, welche des gundamont bes foften Landes bildet, als bie eigentliche Grundlage aller Gebinge. Es ward in frugeron Beiten zu einfeitig ane genommen, daß ber Granit nur als Grundlage der alter ften Bebirge vortame. Man bat in unfern Lagen gezeigt, baf ber Granit aufgelägert auf andere Gebirgbarten pors Sommt. Man bot gefunden, baß in gangen Laudern, wie in Donwegen 3, 28., gller Granit ferundar, b. b. bag bas erftunbare Grundgebirge, auf welchem alles andere, auch ber Granie, liege, von anderer Urt ift. Aber ju weit gingen die Raturforfcher ohne allen 3meifel, wenn fie dars aus fcoloffen, baß man ben Granit nicht als diejenige Ges birgeart betrachten tonnte, welche den alteften Gebirgen als Grundlage biente, in dem, namlichen Sinne, wie ein Ganbfiein (jum Theil als robes Conglomerat) bie allges meine Grundlage aller jungern Gebirge bildet. Der Gras nit ift felbft ein Conglamerat, und ber unfterbliche 20ers ner hat ihn vollig richtig wit bem Gaubfteine verglichen. Er besteht aus drei Foffilien, bie alle drei in einer fryfals linischen Form vorkommen, boch fo, bag bas wechfelfeitige Biderftrehen ber gemengten Ruffalle die reine Unsbildung einer jeden hemmt. Dadurch eben entfteht das tornige (fandartige) Gemenge. Der Granit befteht aus Quara, Feldfpath und Glimmer. Der Quarz ift under diefen Gubs ftangen ber hartefte, er erscheint auf bem Bruche bem Gtafe abulich, hat einen muscheligen Bruch, und die regelmußige Form, die alle fprode Korper bis ins Unendliche in fich fondert, ift von ber allgemeinen Sonderung, von welcher bie ganze Substanz ergriffen, fo uberwaltigt, daß fie fich nur mit Schwierigfeit ertennen lagt. Der geldfpath bat .

1

7 4

eine geringere Sarte, die regelmäßige Form, welche ihn ins Unendliche theilt, ift nicht fo entschieden von der alls gemeinen Sonderung zurudigedrängt, und man ertennt fie beutlicher. Der Quary ift reine Riefeterbe. Der Felbipath ift burch einen beweglichen Gegenfatz getrübt, ja biefer tommt auf eine doppelte Beife vor. Er besteht aus Rie felerde und Thonerde, die fich zn einander verhalten, wit Saure und Grundlage; aber diefe beiden, mit einander pereinigt, bilden abermals eine Saure, im Gegenfatz gegen bas Rati, als Grundlage. Dhaleich die utiprungliche Form der Atome des Quarges verschmolgen ift durch die marte, fo werden dennoch die Umriffe der Geftalt in jeder Richtung gleich deutlich ertannt. Diefe Form'ift ein Rhoms boeder, beffen ABintet 940,4' und 850' 56' find. Gie zeigt baher feche glanzende Flachen bei ber muhfamen Bertheilung: " Bei dem Kelbspath ift diefe Berthellung weit leichter, Die Form der Atome tritt in großeren, wie fleineren Fragmenten mit großer Beftimmtheit und Klarheit hervor. Gie ift ein unregelmäßiges Parallelepipedum, mit Grundflächen, bie auf bie breiteren Seitenflachen ichief aufgefest find, fo baß fie mit ben fcmaleren rechte Bintel bilden, mit ben breiteren aber zwei verschiedene, einen fpigen von 68° 51' 43", einen flumpfen von 111° 28' 17". Aber mertwärs . Dig ift: obgleich die Gestalt fich mit Leichtigkeit darffellen laßt, fo ift doch eine Richtung der Bildung undeutlich, bie Bestimmtheit der Bildung alfo bei zwei einander gegenübers ftehenden Flachen untfar, obgleich fie fich ertennen laßt; und bas Paralielepipebum bes Feldfpaths erscheint nur mit vier entschieden glanzenden Flachen. 3wei Richtungen find alfo in der Bildung ber Atome überwiegend. Der Glimmer ift weniger hart, als der Feldspath. Die Atome bes Glimmers laffen fich mit Schwierigfeit darftellen. Aber ber Grund Diefer Schwierigteit ift bier ein gang anderer, als bei bem Quarz. Gie entsteht namlich guts bem ent= fchiedenen Uebergewicht. einer Richtung ber Bildung, fo

bost vor Glimmer fich nur nach diefer, aber auch mit großer Leichtigkeit spalten läßt, und dann in immer dunnere and vürnnere, Blättchen zerfällt, welche zuleigt faft hauchähnlich erscheinen. Die Form scheint eine gerade Snule zu seyn, deren Grundslächen völlig horizontal liegen und Rhomben von GO° und 120° bilden. Aber die vier Seitenflächen dieser, Säulen sind völlig trübe, undeutlich und matt. Ja, wie sie in der Natur vorkommen, scheinen sie aus bloßen aufe einander gelegten, gemeinschaftlich in bestimmten Richtungen abgeschnittenen dannen Schlig gleiche Papierslächen von vierseitiger, ober sechen zu bestehen, etwa, wie wenn man fehr danne, völlig gleiche Papierslächen von bierseitiger, ober schöfeitiger Form aufeinander häufen und dicht zusammenpreffen wellte, so daß sie zusammen eine: Baule darstellten;

So fehen wir alle Richtungen ber Bildung ber Atome gleichmäßig ausgebildet bei dem Quarz, eine verdrängt bei dem Feldspath, zwei bei dem Glimmer a fo daß nur eine fibrig bleibts und die bei dem Slimmer am ftärkften herbors tretende Eigenschaft, — die auch mit einer Abnahme des Riesetgehalts, mit einer Junahme des Thongehalts verbunden ist, — wie sie in den unendlich kleinen Atomen des Slimmers fich zeigt, bestimmt auf eine entschiedene Weise die Form der größten Gebirge.

Der Granit namlich ift ein Sandftein, in beffen tornigem Gefüge die chemische Eigenthumlichkeit verschiedener Substanzen noch geschont wird. Allmahlich keint aber, wie grabweise, in den verschiedenen Substanzen, aus wels chem der Granit besteht, und so daß die Eigenthumlichkeit ber verschiedenen Sunfen festgehalten wird, die Gewalt der eis nen Richtung. Die durch den Feldspath und den Quarz von einander getrennten, in vem körnigen Gefüge des Granits zerstreueten Climmerpartikeln nähern sich, verschmelzen nach und nach in einander und die eine Richtung gewinnt mehe Ueberhand. Die Gebirgsart, in welcher die zurückgedränge en Körner von Quarz und Feldspath noch zu erkennen sind,

boch to, daß fie fich dem rohdläuftigen (fchlefrigent) Ges fuge unterwerfen muffen, nennen die Geognoften Gneis; ber alfo bie Bestanbibeile bes Granits hat, aber burch bas Hebergewicht des Glimmers bezeichnet wird. Der "Oneis bildet fehr machtige, weit ausgeftredte Gebirge ju und ift nicht felten, mie in Norwegen, zum Theil in Der Schweiz, bier in Schlefien, auf bem Eutengebirge, das tieffte, erfennbare Grundgeblege. Bird der Quary und Der Relbfpath gang verdrängt, bann verbitiven fich bie Glimmenpartifeln inniger. Que bem rein fchieftigen Gofage vers fcmindet das tornige gan's, und Diefe Mog ans Mimmare beftehende Gebirgsart nennen die Geognoften GHnimters fcbi efer. Endlich verschmelzen die Glimmerpartitein gang in einander, ber halbmetallifche Glang Des Glimmers gebt in einen Perlmutterglang übet, die garbe fcmarge fich ims mer mehr, und aus bem Glimmerfchiefer entfteht der Thons fchiefer, deffen winfte Form, wie fie im Dachfchiefer, in unfern Schiefertafein erfcheint ; allgemein betannt iff.

Bir werden die höhere Bedeutung diefer regelmäßig fortschreitenden Metamorphose später entwickeln. Sier ge= nugt es uns auf folgende Umstände aufmerklam zu maz chen :

Erstens: Man barf nicht glauben, daß jene Reihens folge der Vermapplung immer und allenthalben statt sindet. Oft ist ein Glied ganz verdrängt, oft liegt der Glimmer= schiefer 3. B. umnittethar auf dem Granit, ja nicht felten findet man ihn unmittelbar mit Thonschiefer bedeckt.

Zweitens; Diefer Uebergang, entweder vollstandig, ober fo, daß irgend ein Glied fehlt, wiederholt fich im Auz fange, in der Mitte, am Ende ber Metamorphose, so daß der Granit auf Gneis, auf Glimmerschiefer, auf Thous schiefer gelagert ift,

Drittens; Der Granis ift ein Sandftein, in welchem die Natur Die Eigenthumlichteit der drei genannten Subftans

zen fcont: Der Sandftein ift ein Granit, in welchem bas Diderftreben entgegengefetzter Thatigteiten, welches in dem wahren Stanit nur eine wechfelfeitige hemmung in der Ausbildung der eigenthumlichen Form hervorruft, bis gur völligen Bernichtung der Formen beranreift, fo daß nur der unüberwindliche Quan ubrig bleibt.

Biertens: Daher behått ber Sandstein; selbst in ben neues sten Gebirgen, ben Grundtypus des ursprünglichen Granits; biesetbe Neigung, aus seinem körnigen Befuge schiefrige Dilbungen zu erzengen, welche freilich immer roher, unentschiedemer erscheinen, je mehr die Urform überwältigt in sich zerfalten ist; er behätt benselben Wechsel, indem körniger Sandstein und schiefrige Schichten auf mannichfaltige Welse ofcilliren.

Fünftens: Da diefer Bechfel relativ ift, fo tann in späteren Epochen aus dem Sandsteine sich wirklicher Gras nit bilden, doch so, das blefe Möglichkeit immer mehr vers. schwindet, je junger das Gebirge ist.

Bedenken wir nnn, daß der Sandstein fortbaurens: Grundlage der schieftigen Gebirge ift, daß der Granit ebenfs erscheint, so muffen wir annehmen; bag allenthalben, wo Eneis, oder wahrer Glimmerschiefer als bas lette erkenns bare Geundgebirge in großen Maffen liegt, diese Schiefer aus einem tiefer liegenden Granit sich erzengt haben; und selbst, wenn die Lagerung burch andere Maffen, 3. B. mäche tige Kaltmaffen, unterbrochen ist, wird baburch nichts bea wiesen; beung das die Natur selbst bei solwen Unterbruchungen die Continuität ver Fortbildung nicht fallen läßt, ift eine entschiedene geogenstifter Shatsache.

Bir find baber überzeugt, daß man dem Granit zu voreilig das Recht, fich als wahres Grundgedirge zu ben haupten, ftreitig gemacht hat. Er ift es in dem namlis den Sinne, in welchem der Sandstein das Grundgedirge ber jungeren (Flog=) Gebilde ift.

Daß aber ber Granit selbst bennoch ein Erzeugniß ber Oberfläche ber Erde ift, das leidet keinen Zweisel. Das beweist unwidertegbar feine Zusannnenseigung, das Biders fireben mehrer sich hemmender Thätigkeiten, das in sich Zers fallen, wie eine aufangende Zertrümmenung. Wir glauden baher keinesweges, daß er tief in die Erde hinsinreiche; noch viel weniger, daß er gen Kern der Erde ausmacht; welches eine wahre Ungereimtheit ware.

Erwägen wir pun, baß ber Quarz mit ben Merallen, zusammenhängt, baß er als eine einfache Substauz, nur vom Sauerstaff auf ber niedrigsten Stufe, ergriffen, genanut, werden muß, daß er die Bildung der Gebirge durch alle. Epochen hindurch begleitet: so muffen wir annehmen, baß der metallische Kern in der einen Richtung allmählig ers ftarrte, während er in der entgegengesetten sich auflöste; daß er durch Grade der wachsenden Erstarrung sich in den Quarz verlor, und baß bas Marimum dieser Richtung mit einem Minimum ber entgegengesetten verbunden war, so daß diese unveränderliche Qualität ver Träger aller übris gen für das feste Land ver Erde, das Element derselben wurde. Und de der Quarz dem Diamanten nahe verwandt ist, ja als Metall, mit dem Eisen da flelbe Product lies fert, dieser aber reiner Kohlenstoff iff. so schließen wirz.

Daß der. Rohlenstoff die reinste Darstels kung des Elements des festen Landes feiz ober bas, was die Ulten Extre als Slement naunten.

Wir wenden uns jeso zur Betrachtung des entgegenges festen Extrems, welches, wie wir behaupten, der Stickftoff darstellt. Den Grund " warum die Naturforscher, auch folche, die geneigt waren, unfere Unsicht des Robleus foffs anzunehmen, dennoch die des Stickstaffs nicht wollten gelten lassen, haben wir schon oben angedeutet. Doch die große Entdeclung, welche den metallischen (magnetischen) Segeusat, nicht bloß in feiner abgeschlossenen unipersellen Richtung, sondern auch in feiner Relation zum chemischen

Proces, Deftimmt hat ; wird ohne allen 3milfel bagy beis tragen, unferen Anficht gumablich Eingaug ju verfchaffen.

Der Stictftoff ift eine Luftart, und, nach wiemifcher Anficht, der hauptbestandtheil der Utmofphare. , Schon als ein folcher muß er bem Phyfiter im hochften Grade michtig erscheinen. . 3ch bin, fo viel ich weiß, der Erste, ber die Detaffitat des Stidftoffs gu behaupten, meniaftens burch eine- allgemeine Combination ju begründen magte. Und auch diefe Behauptung ift burch fpatere. Entbedungen pollig bestätigt. Dir moffen biefe Entbedung in ihren Sauptmementen darftellen. Durch Die galvanliche Saule ward die Metallitat. Des Ralis (der Dotafche) und bes Da= trums von ben berühmten Dov y; entdectt. "Run, mar bas britte bekannte Laugenfalz, bas fluchtige namlich (bas 21ms monium), bon den Chemitern gerlegt, und es mar befannt, bag es aus Sticfftoff und Mafferstoff bestand. "Man war alfo bochft begierig, au erfahren, wie dieje Subffants, wels che ben übrigen Laugenfalzen foi abulich ift, fich in ber gale vanischen Saule verhalten, ob fie ebenfo, wie bas Rati und Ratrum, fich an dem vegativen Pol-der Saule veduciren wurde. Spebed machte, die Entdedung; daß Diefes als lerdings, ber gall ware, indem er Quedfilber, an den vega= tiven Pol gebracht, mit einem animoniakhattigen Salze in Berühnung feste. Das Quedfilber ichwoll an, nahm an Daffe gie und marb, feft. ' Das Ummonial mußte alfo eine metallifche Subftanz enthalten, welche fich mitebem Des talle mejallisch verbindet; und ba man dieje nicht in bem Bafferftoffe fuchen tonnte, for mußte fie entweder ber Stickftoff felbft, pder in Diefem: Stoff enthalten fenn; Das lette pimmt unn Berge laus jang en nennt die reine metallische Substanz Mitricum, Derhatt fich nun etwa bas Mitricum bes Bergelius, jum Sticfftoffe, wie der Diamant gum Quarge ?- Bir find febr geneigt diefes augunehmene .

Daß aber ber Dafferftaff teinesweges mit ju ben Den tallen gergemet, werden tann, bag bier ebenfo zwei entges

gengeschte Richtungen fich zeigen, eine, die den farren Ges gensatz festhält, und ihrer innersten Bedeutung nach metals tisch bleibt; die durch den Stittkoff, und vielleicht in ihs rem reinsten Justande durch bas Ritvicum. bezeichnet wird, und eine zweite, in welcher der bewegliche Gegensatz den starren verdrängt, durch Wassferstviff bezeichnet; abzlich die Stufen der Sonderung; bieb; wob auch die Form der Sonsderung zufückgebrängt ist, micht-so deutlich sich barstellen laffen, 400 fall eine turze Wetrachtung darthun.

Der Stickftoff, ober bas Ritricum, ift ein Metall, balt ben metallischen Gegenfas feft, well es fich mit einem Detalle metallich verbindet, . Der Bafferftoff aber vernichtet ebenfowoht, wie der Sauerftoff, die metallifche Form, und Biomuth = Spiefglang : Arfenit = Schwefel = Phosphor = Bafe ferftoff berbinden fich mit orpoirten Metallen ; chenfe mie Die Gauren, geboren alfo offenbar ber Bafferchenfie, dem elettrifthen Gegenfate an. Man nimmt allgemein an, baf Diele Substanzen als Cauren wirten, und Dis Behauptung, von Berthollet querft aufgestellt, jest obne Quonahme von allen Chemikern angenommen, daß die Berbindungen ber Substrate mit Bafferftoff ebenfowohl, als Diejenigen mit Sauerftoff, wahre Sauren bilden, bat besonders bagu beigetragen, die große funere Confequenz der antiphlogiftis fcben Chemie au erichattern. Gie murde, wir geffehen es, auch unferer Anficht nicht gunftig feyn, Denn, bag Bafe ferftoff und Sauerftoff, die fich in allem entgegengefest find, in Berbindung mit den Subftraten Producte Berporbringen follten ; Die beide Diefelbe Richtung ber Thatigteit aus Berten, murde fchwer ju begreifen fenn. Auch glauben mir, bag teine Amficht mehr, als biefe', bagu beigetragen bat, ein jedes in fich gegrundete Byftem in feiner Ausbildung ju hemmen; denn, nachdein Die Chemiter ben eleftrifchen Gegenfatz als ben Grundtopus bes chemifchen Proceffes anertannt haben, tonnen fie nicht lauguen, bag ein uns neberwindlicher Biderfpruch in allen ibren .. Darftellungen

.1

berrfcht) berimmer übertuncht, jurudigefchoben, aber nicht gen Aber worauf grundet fich unn bene Ben loft werden tann. banytung? Die vein empirifden. Mertmales welche als eine Utt Deabition überliefert find; und deren amit fur die Erfahrung fowantenbe Bebentung Bintert fiegreich bars that , wie bas Ropen per Lafmustinttur , tonnen fcon defimegen nicht gelten, weil man ben Proces ibes Rothens gar uiche lennt, ja, nicht timmat wiffen tamt, es nicht ber Schwefelmaffeftoff, mit Rabmustintter verbunden, in biefer eine Same bildet, welthe basaStathen hervormft; Auger biefem oblig unwiffenfchaftlichen Buweifa but man nuneinen andern, ber fich barauf grindbet, bag bit Gubitangen mit Altafien; Erben in. f. 10: Galge bilden. Alber worauf granvet: fich biefer Doweisit Offenbar auf stmas, mas boch erftibemtefen wordenindufpunden wir teinesweges ans nehmen durfen, ja, was wit unbehingt verwerfen maffen, namlich barauf, daß man ben Gegenfatz von Gante und Grandlage, Deffen villige Relativitat burch. Die vietrifche Chemis entftbieben ift; bennoch; bloß burch bie Bewohnheit gefeffeter, alls einen abfolgten, feiten, unaberwindtichen, bes handelt. Die Riefelerbe, Die Thonerbe verhalten fich gegen Die farteren Sauren wie Grundlagen, gegen Wi Alifalien felbft wie Sauren. Das ift allgemein betannt. Aber findnicht mile jenie fogenannten Grundlagen, die mit Schwefel. Phosphop . DRafferftoff neutrale Producte bilden; Ornbe. Berbindungen mit Gauerftoff? 3ft es nicht bocht mabre fceinlich, ben Grundfagen ber eletrifchen Chamte piel ents fpreihender, baß diefe fogenannten Grundlagen, obgleich fie flatteren Sauren, ja einige ifogar ber Riefeterve eurgegeni. gefest als folde erfcheinen, vennoch, ba wo ber Baffere ftoff machtig Bervortritt, Die Rollen der Sauren fpieten? Ebenfo, Bie einige Rolaroven; mit faft allen Gubftangen gerieben, pofitiv, mit wenigen undern gerieben aber negativ elettrifch werden ? Und liegt Dieje Ertlarungsart nicht viel naber, als Diejenige, Die einen harten Widerfpruch butber

blog- um eine Auficht festzuhalten; welche burch: eutfchies bene Erfahrungen fchon erfchutters tft?

So bleibt es babei, baß der Sauerftaff, war er erfcheint, bas thätig fondernde, Judneip ift; der reine Gegenfat gegen Bafferstoff läßt fich ronfequent durchfahren. Uber aben daraus erhellt, daß der Bafferstaff nicht als ein Mestall betrachtet werden kann.

Der Stickhoff nun; von bie reinste Darftellung besfelben, bas Ritrieum, schließt, sich an die fluftsipon Metalte an. Die cohärenten Mutalle varlieren sich ummen mehr in den Sauerstoff, ja der Diamaut ist felbst nichts Anderes, als der durch den Megnetismus am frarklice geschslete Sauerstoff. Die flüchtigen Metalle verbinden sich and leichstesten mit dem Basserstoffe, ja. das Nitrieum ist, felbst nichts Anderes; als der durch den Magnetismus am starkften gefehlte Wasserstoff.

Der Stidftoff aber ift bas Element ber Luft, wie der Rohlenftoff das Element ber Erde. Die nweranderliche Qualitat; bas in allem Bachfel-Behamende, und feine urfprungliche Entftehung aus den fluchtigen De= tallen, . burch eine Metamorphofe, bie mit ber Eutwickelungsgefchichte der Erde zufammenfällt, laßt fich eben fo nachweisen, wie die des Rohlenstoffes. Beide, bilden, furunfern gaugen Maneten, den Gegenfatz von Luft und Erde, bie bochften Extreme der in entgegengefester Richtung auseinandertretenden Metalle ; benjenigen Proces, welcher, in engeren Schranten, von bem Urgegenfate der Erbe lofges riffen, unter ben Topus ber beweglichen Eleftrieitat fals lend fich barftellt, wenn ein einzeles Detall burch bie Feuchtigteit verhullt wird, fo daß ein Theil des Metalls, mit dem Wafferstoffe verbunden, als Luft verfliegt, mabrend ein anderer Theil, mit bem Sauerfloffe verbunden, als Erde, bis ins Unendliche in fich zerfällt.

Bestätigt wird diefe Anficht durch einen allgemeinen Blick auf die großen Formen bes Lebens auf der Erde.

Denn die an die Erde gesesseren Pflanze wird durch übers wiegenden Kohleustoff, das, wie die Luft, in sich setber bewegliche Thier durch überwiegenden. Stickstoff charattes rifirt *3.

Man erlande uns, che wir durch die Schlußbetrachtung die höchfte Bedeutung der Metallität ves Erderns entwickeln, das Resultat der bisherigen Betrachtung in turzen Sägen, die den Ueberblick erieichtern werden, zu wies derbolen:

') 3ch behanpte allerdings noch, wie vor zwanzig Jubren, das ber Stieftoff bas Bezeichnende bes animalifchen Proceffes ift. und werbe die Behauptung in ber golge zu begründen fuchen. Auch bege ich noch bie Meinung, das die reine Mebullarfubftanz bes Bebirns, wie fie bie entidiedenfte thierifde fei, auch fic vorzüglich burch Stidfloff auszeichne. Es ift bler nicht ber Drt, diefes zu beweifen. 'Aber einer Biderlegung fonderbarer Art, die vor Aurzem laut ward, muß ich Bier erwähnen. Dfaff bet burd einen feiner Souler einen Berfuch anstellen laffen, um die Spothefe bes phontafiereichen Natutforforichers: (mit , dies fem Spitheton beehrt er mich) ju vernichten. Der Berfuch war fürzlich folgender: Der Schuler wählte ein Ochsenhirn, und treunte von diefem, fo piel unglich, die reinfte Mebullars fubstang, bie vollig weiß war. Dubricheinlich um alles Un= grandliche; Sindtige, felbft in einem tobten Ochfenbirne bet Phantafie Mehuliche zu entfernen, trodnete er bieje Debullar= fubfique vollig aus. Sieben und achtsig und ein hal= ber Theil von hundert verbunfteten auf blefe Deife (man follte taum glauben bag ein Ochfenhirn fo viel phantaftifches Beug enthielte), und mit dem übriggebliebenen, burchaus vertrodneten, recht handgrefflichen Reft von zwolf und einem hals ben Theil pro Cent erperimentitte ber gute junge, Mann. Et. fand in bem vertohlten Gebirn eine übermiegende Denge Roble. Um bas fluchtige Beng befummerte er fich nicht, ober bachte wohl, es mußte Baffer fepn. 3ch muß bedauern, daß ein fo gewandter Phyfiter, wie Pfaff, nach zwanzig Jahren, teine beffere Miderlegung, als biefe feines Coulers, ju Tage au for=

Erstens: Die Schword ist die Totalität des Univerfums, die Einheit des Migemeinen und Besonderen, als ein Berallgemeinerndes; das Licht ist die Totalität des Universums, die Einheit des Allgemeinen und Besonderen, als ein Sonderndes. Die Schwere, ist daher die Einheit des Berbens und Soyns, als reine allgemeine Einheit; und das Licht ist vieselbe Einheit, als Werden, als Gebären. Nun find die Metalle die schwersten Körper der Erde, und zugleich gegen das Licht die verschlossen.

Zweitens: Schwere ist gleich Masse, und zwar je ftarker die Schwere in einem Dinge waltet, defto mehr außern sich in. ihm diejenigen Eigenschaften, welche der Masse, als solcher, eigen sind. Diese Eigenschaften sinden wir am demelichsten bei den Metallen. Die Coharenz der Metalle beutet auf das chaotische Berschmolzensenn aller Utome, auf die Abwesenheit derjenigen Sunderung, die, selbst bis in das Unendliche, bei anderen Körpern die Form der Atome bestimmt.

Drittens: Alle biejenigen Ebatigfeitbaußerungen ber **a** 1 Ratur , burch welche bas Licht, als das Gebäsende und Sondernde wirtfam ift, gleiten über bie Metalle weg, ío lange fie bie Form ber Metallitat behaupten. Durch Die Barme wird ein Bereinzeltes, Gefondertes, auf Das Allge= meine unmittelbar bezegen, und aben badunch bie Richtia= feit der Bereingelung unmittelbar offenbar; dusch fie wird ein Allgemeines auf die allgemeine Einheft aller Gonderung ebenfo bezogen, und die Nichtrealitat einer folchen von der Einheit getrennten Berallgemeinerung, offenbar. Die Mes talle aber leiten die Barme. Durch die Elektricitat wird ein vereingeltes, gesondertes Besondere auf ein ebenso ver= einzeltes Allgemeines bejogen, Der Procef bes. Gegenfages ift felbst gefondert. Die Metalle find aber, wie die besten Barmes, fo auch bie beften Eleftricitatsleiter.

Biertens: Die forperliche qualitative Bechfelwirfung aller Dinge auf einander ift durch einen Gegensatz begrun=

bet. Diefer Gegensatz ist für bie Metalle der Magnetise mus, weicher zugleich als der Urgegensatz eine Bedeutung hat, da der Gegensatz für die Bechselwirkung aller übris gen, aus der Sphäre der Metallität herausgeriffenen Subz flanzen, die Ebestricität ist. Es hildet sich daher eine dops peite Chemis; eine Bafferichente, deren Typus die Elektris cität, und eine Metallichen beren Typus die Elektris nus ist. Durch jene werben hie Substanzen für die bes weglichen Processe der Erde gewonnen, durch diese, in die Ruhe der Matsen, als in jedem Gliede, farr, für die Erde unüberwindlich ist, des in gebenzestichen uns die Erde unüberwindlich ist, des unendliche Zeit; in einem unendlichen Ramme, eine Bedentung hat.

Fünftensen Das Waffer ift bie Indifferenz, das Bleichgultige des elektrischen Proceffed, Sauarstoff die fondernde Ehatigkeit: (negative Elektrisität), in ihrem gesonderten Ges geusatz gegen die veraligemeinernde. (positive Elektricität) als Win frar itafis. In der Ischichte der Erde hat das Baffer allmählig abgenommen, indem das Metall verhäust wurde. Ante. Urzeit zeigt das Vorwalten des tosmischen (für bie Erba fintren) Gegenfatzes, und das Zurüctgebrängts fen des immeglichen, Uebergemicht von Metall und Bas. fer, Die Entwickelung der Erbe ist das Berhüllen des Metall verhäuste talls durch die fteigende Differenzirung des Werfens, durch welche auch biefes verschwindet.

Sechstens: Metalbe (allgemeiner Subftrate) nennen wir diejenigen: Substanzen, die sich mit den Metallen mestallisch verbinden, die fowohl in der Richtung der Orpdaz tion, als Hidrogenisation vervoglich find. Bergleichen wir diese Körper unter einander, fo entbreden wir Reihen, in welchen die sondernde Thätigkeit einersoitä, die verallgemeis nernde andererseits zurückgedrängt werben; ohne daß fie ihre Beziehung auf: den magnetischen Segensatz wertierent Die

Glieber dieser Reihen bilden für die Erde die festen, uns überwindlichen Qualitäten, die firen Punete unveränderlis cher Eigenthumlichkeiten; die Extreme der Reihen ader bilden, in der Richtung der Sonderung, das Element, der Er de; in der Richtung der Berallgemeinerung, das Element, der Er de; in der Richtung der Berallgemeinerung, das Element der Luft. Der starre, und in allem Wechsel unüberwindsliche Gegensatz von Erde und Luft ist also durch einen Proces gebildet, welcher bas Wetall verhullte, aber so, daß die Beziehung auf den gemeinschaftlichen Gegensat, nicht ausgeboben worden.

Uns allen diesen Gründen, die, jeder für sich, in Beziehung auf einander, und bezogen auf alle Erscheinungen der gefammten Processe der Erde; wenn man versuthen will, sie aus einem gemeinschaftlichen Puncte der Einheit herzuleiten, gleich beweisend sind, glauben wir die Behauptung, daß der Kern der Erde metallisch sei, als bewiesen zu können.

Es wird Zeit feyn, diejenigen Einwendungen, die inan gegen unfere Behaupsung vorgebracht hat, zu unter= suchen und zu beantworten. Nur zwei find uns bekannt geworden.

Die erste Einwendung haben wir früher schoa erwähnt. Es ist die, daß, wenn der Kern der Erbe metallisch ware, in den ältesten Gebirgen die Metalle in der größten Menge varsommen müßten. Wir wollen hier nicht wiedetholen, was wir schon früher, diese Einwendung betreffend, gesagt haben; hier aber wollen wir ihr eine größtere Bestimmtheit geben. Die Urt und Weise, wie die Metalle in den Ges birgen vortommen, wenn wir etwa das Eisen ausnehmen, beutet offenbar auf partielle Processe. Man sinder sie in Gången, auf Lagern. Sehr bestimmt, und so alkein mit einigem Scheine, würde dieser Einwurf hervortreten, wenn man behauptete, unserer Ansicht nach müßten nicht etwa bloß die Metalle durch partielle Processe hier und da häns figer vordommen in den ältesten Gebirgen, weinwen

mußten die Gebirgsmaffen felber, je alter fie maren, befto mes tallischer feyn , ber Metallität naber fteben. Der Einwurf. fo gestellt, trifft uns aber gar nicht; benn wir nehmen ja an, und es ift eine unvermeidliche Folge unferer Anficht. daß das Fundament, das Element der Erde erft mit einem Extrem der Erde hervortrat, welches die Metallität in ber Form bes Quarges, in einer ftarren Einfeitigteit verhullte. Eine ganz andere, ja die vollig entgegengesette Aufgabe haben wir vielmehr zu lofen : wie namlich, nachdem das Metall in diefer Einseitigkeit verhullt mar, es wiedererzeugt wurde? wie in diefer Reproduction die Beziehung der Glies der aufeinander, Die Stufen ber Entwickelung festgehalten werden konnten? Eine Aufgabe, die noch bedeutender wird, wenn wir wahrnehmen, daß eine Differenz der Metallitat, welche fur die ganze Erdmaffe gilt, fich bei der fcheinbar zufälligen Bertheilung ber Metalle auf der Erde zu mies derholen scheint !

Alles feste Rand der Erbe ift nach Norden gebrängt. Sier tritt alfo die relativ herrichende. Contraction, die fonbernde Thatigfeit, vorzugemeife hervor. Sit es nun gemiß. daß der Rern der Erde nicht bloß metallisch fei, daß auch die entschiedene Richtung in der Bildung der Erde in dem Metalle des Rerns ruhe und fich aus diefem entwickelt habe: fo folgt nothwendig, daß diefes Uebergewicht des feften Landes auf ein ftarteres Bervortreten der Contraction. also auf ein Uebergewicht ber coharenten Metallreihe im - Junern der Erde, hindeutet; ebenfo muffen wir ein Ueberge= wicht der fluchtigen, weniger coharenten Metallreihe gegen Suden annehmen. Aber mas auf diefe Beife fich im 3ns nern der Erde regt, das scheint, bei der Bertheilung der Metalle, durch partielle Reproduction, durchzublicken. Die edlen Metalle find vorzüglich in der Nabe des Alequators Der anferordentliche Gold = und Silberreichthum gelagert. bes tropischen Amerika's, somght dies = als jenseits des Requators, ift allgemein betaunt. In Indien fceint diefe

· 8

Fülle ber eblen Metalle, obgleich weniger bekannt, ebenfalls zu herrschen. Bon Afrika ist es gewiß. Ja es ist nicht unwahrscheinlich, daß ver Goldreichthum vorzüglich in Afrika noch größer sei, als in Amerika. In diesen beiden Lanbern nimmt die Fülle der edlen Metalle ab, wie man sich vom Alequator entfernt. Die Sulpitze von Amerika ist gold = und silberarm, wie die Capgegend in Afrika und Nordamerika, wie das Atlasgebirge.

Gegen Norden find vorzugsweise die coharenten Metalle gelagert. Rupfer und Eisen bilden den hauptreichthum aller nördlichen Länder, welche in ungeheuern Massen und in gediegener Gestalt dort vorkommen. Eine große Menge der coharenten und strengslussfigen neuen Metalle hat man entheckt, weil die genauesten Untersuchungen in nördlichen Ländern flatt fanden.

Dahingegen ift hier die verhältnigmäßige Seltenheit ber fluchtigen Metalle in der That überraschend. Das Blei, ob es gleich bas baufigste aller fluchtigen Metalle in nord= lichern Gegenden ift, tritt dennoch in der nordlichften fels tener hervor. Das hauptfächlich fublichere Bortommen bes ginns ift noch auffallender. Bekanntlich ift diefes Metall in Europa febr felten, und man trifft es nur in geringer Menge in Bohmen, Sachfen und Coruwallis. Die bes trachtlichste Menge Binn tommt aus den fudlichen orienta= lifchen Gegenden zu uns. Eben fo wie bas Binn, fehlt auch bas Quedfilber in den nordlichen Gegenden. Es zeigt fich erft in Menge in ben fudlicheren Gegenden Teutschlands, in 3weibruden, vorzüglich in Idria, in Oberungarn, in Almaden in Spanien. Der Queckfilberreichthum in Sud= amerita, bei Guancarelica, ift unglaublich groß. Nun ift bas baufigfte Bortommen Diefer fluchtigen Metalle, wie bas ber edlen, zwar, fo weit unfere Runde reicht, in den tro= pifchen Gegenden; aber, wenn wir mit einem allgemeinen Blide die Bertheilung der Metalle überschauen, 3. B. bloß in dem nördlichen Europa und in ben tropifchen Gegenden,

fo findem wir in der That im Norden die cohärenten Metalle am häusigsten, die edlen feltener, die flüchtigen am feltensten. Mit der Annäherung gegen den Aequator nimmt vas entschiedene Uebergewicht der cohärenten Metalle ab, die edlen werden mächtiger und die flüchtigen fangen bes stimmter, an sich zu zeigen, bis endlich unter dem Aequa= tor das Uebergewicht der edlen Metalle, keinesweges das der flüchtigen, entschieden wird, obgleich die letzten, vershältnissmäßig gegen die nördlichen, dort in größerer Menge portommen.

Der zweite Einwurf, den wir oft haben boren muffen, ift folgender : Die naturforicher haben die fpecifische Dichtigteit ber Erbe bestimmt, und, obgleich fie in Rudficht bes Refultats ihrer Untersuchungen noch nicht vollig ubers . einftimmen, fo ift es boch gewiß, daß die mittlere Diche tigkeit der Erde fich zu der des Baffers nur wie 4, 5, bochftens wie. 5, 4 ju 1, verhalt. Diefe Dichtigkeit übers trifft aber die der Edelfteine nicht febr und erreicht nicht Die der Metalle. Bare alfo der Kern der Erde metallisch, bann mußte dieje Dichtigfeit viel bedeutender feyn. - Freis lich, wenn unfere Bebauptung bie ware, daß gleich unter ber Dberfinche der Erbe und in nicht bedeutender Tiefe etwa Platina, ober Golb aufinge und nun von da an das, gange. Junere ber Erbe anofullte, dann mußte fie viel bichs ter fepn, als fie ift. Uns bat diefer Einwurf um jo mehr überrascht, als wir bei der ersten Darstellung unferer Anficht auf ihn, ba er fo nabe lag, Rudficht genommen baben.

Parrot hat aus einer Bergleichung ber specifischen Dichsigkitten aller ber Substanzen, die auf der Erdobers flache die Gebirge ausmuchen, den Schluß gezogen, daß die mimlere Dicheigktit aller nur zwischen 1 und 2 fallen wurde. Ein abnliches Refultat haben wir früher gefunden. Nun ift die mittlere Dichtigkeit der Erde im Ganzen, nach Mas flelyne 4, 5, nach Thehallien und Plaifair 4, 5,

8'

oder 4, 86, nach Caven bifb 5, 48. Nehmen: wir nun bas Refultat der Unterfuchung von Caven difb mit Pars rot fur bas richtigste an, fo erhellet, daß die mittlere Dichtigfeit ber Erbe bie aller Subftanzen ber Erboberfliche bedeutend ubertrifft. Und in ber That finden wir, außer ben Metallen, feine Foffilien, die eine fo bedeutenge fpecifis fche Dichtigkeit befagen. Denn die fchwerften, nicht = mes tallichen Fossilien ble wir tennen, find Saphir, deffen specifische Dichtigkeit = 4, 1, und Schwerspath mit einer Dichtigkeit = 4, 3. Schon baraus tonnen wir vermuthen. baß bas Innere der Erbe metallischer Natur fei. .Gefest, man wollte annehmen, bie gange Erdmaffe in ihrer genen= wartigen Korm bestunde aus einer vollig gleichformigen Gubs ftanz, die alfo auch durchaus von gleichformiger Dichtigfeit mare, fo daß biejenige Mannichfaltigteit ber Qualitäten, welche veränderliche Grade ber Dichtigteit erzeugt , erft auf ber Oberflache ber Erde ftatt fande, und zwar fo, daß Diese Abweichungen von der gleichformigen Einheit ber Maffe, als ein unendlich Rleines, verglichen mit bem Gaugen, vernachlaffigt werben könnten: fo mußten wir boch (diefes zugegeben) gefteben, daß die Daffe ber Erde metallischer Urt fei. Denn mit biefer Behauptung ift ja Teinesweges bie Urt bes Metalls bestimmt, und wir tennen, wie Gold und Platina mit einem eigenthumlichen Gewicht von 19 und 20, ja auch Natronium und Kalium, die leichter als Daffer find, ja das lette Metall leichter, als Steinol. Mit der Metallität ift alfo gar tein beftimmtes Ueberges wicht der Dichtigfeit, verglichen mit den ubrigen Substane gen ber Erbe, gegeben; benn wir finden unter ihnen, wie Die schwersten, fo auch die leichteften unter allen befannten festen Rorpern der Erde; und daß die leichteften Metalle auf ber Dberflache ber Erde verhullt find, bemeift teines weges, daß daffelbe auch im Junern der Erde ftatt finden múffe.

Wenn man alfo, bei ber Annahme einer völlig gleiche formigen, in allen Tiefen ber Erbe unverändertichen fpecifis fcben Dichtigkeit der gangen Daffe beharrend, ihre Metals titat behauptete, fo wurde die nachste Bermuthung boch Die fenn, daß diefes gleichformige Metall den mittlern Dichs tigfeitsgrad aller metallischen Substanzen barftellen mußte; und ba wir feinen Grund haben, bei biefer Betrachtung irgend einem Detall ein größeres Uebergewicht zuzuschreis ben, als einem anderen, fo wurde man diefen Dichtigfeitsarab, finden, wenn man, bie eigenthumliche Schwere aller betannten metallifchen Substangen mit einander vergleichend, ben mittleren Grad fuchte. Bir haben auch dieje Bergleis chung angestellt, wir haben die bochfte, durch hammern au erhaltende Dichtigkeit bei einem jeden angenommen, Die eigenthumliche Schwere aller Erd = und Alfalimetalle, im Durchichnitt genommen, gleich ber bes Baffers gefest, was ohne allen Zweifel einen ju gibgen Grad gibt; und dens noch war bas Resultat ber Bergleichung eine mittlere Dichtigfeit nur = 6, 5. Erwägen wir aber, daß uns die fchwereren Metalle icon defwegen befannter feyn muffen, weil fie fich, im Gangen genommen, leichter reduciren lafe fen, daß unter diefen besonders die cobarenten Metalle vors tommen, die, im Norden am häufigsten vortommend, von uns am leichteften entbectt werden, bag bie Runft ber Res Duction noch keinesweges fo weit gediehen ift, daß man mit Bestimmtheit behaupten tann, es feien jene, besonders fcomerere Metalle teine Bufammenfegungen: fo ift es bochft mahrscheinlich, daß jenes mittlere Daag, bei einer ge naueren Renntnis aller Glieder, bedeutend geringer ausfals leu und fich dem Grade der fur die Erbe angenommenen, mittleren Dichtigfeit bedeutend nabern wird.

Aber was berechtigt uns, eine folche vollig gleichfors mige Dichtigkeit der gesammten Erbmaffe auzunehmen? Die mittlere Dichtigkeit aller Substanzen der Erboberfläche übers trifft die des Daffers nur wenig; in den Gebirgen, felbft

in ben alteften, wechfeln Schichten von febr verschiedever eis genthumlicher Schwere. Ift nan biefes Leichtere, Bechs felnde, wie ein durchaus Fremdartiges., auf den gleichformigen Rern aufgetragen, und zwar wie eine bunne hauche artige Rinde, die, verglichen mit der Große der Erdmaffe, gar nicht in Betrachtung tommt? In ber That eine Ung ficht, die allen unfern, wir durfen wohl fagen nothwens digen, Begriffen von der natur und der Stetiakeit ihrer Bildungsproceffe fo widerfpricht, bag eine Biderlegung übers fluffig ift! hat aber eine Stetigkeit ber Entwidehung von innen heraus stattgefunden, fo muffen die Stufen derfels ben fo bedeutend fenn, daß fie auch fur bas Gange ber Maffe und ihre qualitative Beschaffenheit, die mit bem Grad ihrer veränderten fpecifischen Dichtigkeit zusammenfällt, teinesweges vernachlaffigt werden darf. Dewton nahm für die fich bildende Erde eine ursprüngliche Rluffigkeit von gleichförmiger Dichtigkeit aut, und Diefer Unnahme zufolge fcbloß er, baß die Erde nicht eine regelmäßige Rugel, viels mehr ein etwas abgeplattetes Spharpid fenn mußte, weil namlich ber Schwungfraft, burch bie Uchfendrehung in eis nem großten Rreife unter dem Mequator, die Schwere wis derftrebt, weil diese in einem jeden Paralleltreise nach den -Polen zu abnehmen mußte. Das Verhältniß des Mequatos rialdurchmeffers zum Polardurchmeffer fette er = 239 : 231. Das Refultat der Meffungen in verschiedenen Breitegraden hat Diefes Berhaltnif in unferen Tagen bestimmt = 335: 334; fo, daß ber Durchmeffer des Mequators ohngefahr funf Deis len långer ift, als ber von einem Pole zum andern. Aber . wenn wir auch nicht Rudfficht nehmen auf die mertwurdis gen Abweichungen, die aus der Bergleichung der Meffuns gen in verschiedenen Breitegraden refultiren, und die dars auf deuten, daß die Erde eben fo wenig ein regelmäßiges Spharoid, wie eine regelmäßige Rugel ift, die alfo augens scheinlich beweifen, daß, felbft während der Bildung aus einer augenommenen Aluffigteit, endere Rrafte, als die der

118

Schwere und bie aus ber Achfendrehung refultirende Schwange Eraft thatig waren, fo ift es boch augenscheinlich, daß der Bildungsproces felber qualitative Beziehungen hervorrief, Die für das Product der Bildung bestimmend waren, und bas einformige Resultat der universellen Rrafte auf mans cherlei Beije modificiren mußten. Jit boch durch bie Ibas tigteit diefer lebendigen Rrafte bas Munderbare geschehen, baß bie Ratur, gleichfam der Schwungtraft zum Trots, eben unter bem Mequator bie fchwerften Rorper ber Erbe (Die ehlen Metalle) in der größten Menge angehäuft bat. --Auch um die Uchsendrehung ber Erde als eine Bewegung um eine freie Achfe. zu erklaren, bedurfen wir ber Unnahme einer gleichformigen Dichtigkeit teinesweges ; denn fie findet auch fatt, wenn wir annehmen, daß die Dichtigkeit eine Function der Entfernung ift, d. h. daß fie ftetig abnimmt nach der Dberflache der Erde zu.

Und das ift eben unsere Ansicht. Der metallische Kern ber Erde wird nach bem Mittelpnncte zu die edelsten Mestalle enthalten; aus diesen werden sich die magnetischen erzeugt haben, und nach der Obersläche zu die cohärenten und slüssigen, daß die ersten vorzugsweise nach dem Norda pol zu, die letzten vorzüglich nach dem Südpol zu sich entswickelt haben, das Uebergewicht des festen Landes schon in dem metallischen Reime vorbereitend. Das allmähliche Bershüllen des Metglis, des Uebergangs von dem starren Ges gensatz zur Beweglichkeit, findet stetig statt, und es leuchtet ein, daß, bei dieser Annahme, selbst biejenige Unterssuchung, nach welcher die mittlere Dichtigkeit der Erde 4,5 geschätzt wird, keinen Einwurf gegen uns enthält.

Diefe Betrachtung veranlaßt eine aubere, die fur ble Folge bedeutend ift. Es ift flar, bag die Metallität des Erdterns specifisch verschieden seyn muß von den Formen, in welchen die reproducirten Metalle auf der Oberfläche erscheinen. 3war enthalten diese den Typus des Erdferns und beuten auf seine Beschaffenheit; zwar entdedt man,

wenn man fie mit einander vergleicht, die Continuität der Entwidelung, die alle Stufen der Bildung mit einander aber diefe Stufen find burch bie fondernde Thas perbindet : tigfeit ber Bildungeproceffe ber Erboberflache getrennt, eine jebe bildet fich gesondert von den ubrigen in ihrer Et. genthumlichteit aus, und eben badurch bilden fie bie uns Deranderlichen Elemente aller Erdqualitaten. Im Innern der Erde find alle Glieder der Reihen in einander verschmol= gen, die fletige Eutwickelung verbindet fie alle ju einer le= bendigen Einheit', Die, wie wir fpater zeigen werden, ins nerhalb bestimmter Granzen den mahrhaft lebendigen Pro= ceffen unterliegt , ohne daß bie daurende Einheit bes Gans Das Gold, die Platina u. f. w. werden zen dabei leidet. nicht im Innern ber Erbe als Reprafentanten ber größten fpecifischen Schwere erscheinen. Diefe ift in ber Continuis tat ber ftetigen Folge nur ein relatives hervortreten nach - bem Mittelpuncte ju, wie die leichten altalischen und Erds metalle eben baburch, felbft in bem metallifchen Rern, bie Richtung nach bem beweglichen Gegenfat ju zeigen, und In den Urgebirgen in ber Berhullung ber Drydation die bedeutenden hauptmaffen bilden.

Der Magnetismus ift, wie wir schon seit zwanzig Jahren behaupteten und wie die michtige Dersted fche Ent= beckung beweist, nicht bloß eine Eigenthumlichkeit der magnetischen Metalle; er gehört der ganzen Metallreihe zu, ist der Urtypus des allgemeinen metallischen Gegensatzes. Muf der Oberfläche der Erde erscheinen zwar eigenthumliche Metalle, als Träger des Magnetismus; im Innern der Erde ist dieses nicht der Fall. In der Einheit des stetis gen Jusammenhanges muß die ganze metallische Masse gnetisch sein und wir bedürfen keinesweges der Annahme eines Eisenkerns, als eines solchen; vielmehr wird das Eis sen, in seiner gesonderten Eigenthumlichkeit, eben so wenig, wie irgend ein anderes Metall der Oberfläche der Erde; im Junern vorkommen,

Der bewegliche Gegenfat berricht vorzugsweife unter dem Aequator ; alle lebendige Proceffe der Atmofobare tres ten bort mit der größten Intensitat hervor. Die Eneraie eleftrischer Entladungen, die ploBlich entstehenden Sturme, Die furchtbaren Regenguffe, zeigen die Gewalt einer glubenben Thatigteit, welche, obgleich burch bas berrichende Leben gebandigt, urplöglich wie im Born hervorbricht, um wies der von dem ordnenden Leben gefeffelt zu werden. nach dem Nordpol zu erstarrt die bewegliche Welle, die ploglis chen Sturme fcmeigen zwischen den Gisfeldern, die ges waltfamen Regenguffe tofen fich in gleichgultigen Nebel auf, ber nie verschwindet, und an der Stelle ber fchnell verfcmindenden Blite, die in der vorübergehenden nacht (das organische Leben ift ber innere Lag) der tropischen Gegend drohend leuchten, ruht bas ftarre Norblicht in rathfelbafter Thatigkeit, talt bineinscheinend in die eifige Stille. Go tritt ber ftarre Gegenfatz, bas Metall, der Das gnetismus gegen die Pole hervor, und jest wird der Magnetismus bes Nordlichts immer entschiedener von allen Raturforschern anertannt. Schon lange hatte man bemertt. bag bas Norblicht feine beweglichen Strahlen in der Richtung des magnetischen Meridians spielen lieffe. Jest iff die Abhängigkeit diefer Erscheinung von dem magnetischen Meridian ausgemacht; denn Parry, auf feiner Entbets funasreife westlich vor Lancastersund, war, wie bie Das gnetnadel zeigte, nördlicher, als der magnetische Dol getommen, und wie der Magnet nach Suden wies, leuchs tete auch bas Nordlicht am fublichen Botizont. Dalton. wie Biot, haben die metallische Natur des Nordlichts ans genommen, und fo tritt, wie die bewegliche, bilbende, bas Detail verhullende Thatigkeit der Erde verdrängt wird, der nadte Rern der Erbe bervor, das Metall brangt fich felbft in bie Atmosphare binein, und das alle wechselnde Bewen aung erzeugende Licht muß fich feiner ftarren Richtung uns terwerfen, Daber ift aller Sand am Meeresufer mebr

ober weniger eisenhaltig; baher scheinen die magnetischeme= tallischen Eisenmassen der Meteorsteine, wie das Nordlicht, ihre wahre Heimath zu haben in den Polarländern, wie jene ungeheure Masse, aus welcher, nach Roß, die nord= lichsten Esquimo's ihre Wassen schmieden, andeutet, wäh= rend sie nur sporadisch, seltner metallisch, nicht in so ge= waltigen Massen, in deu mildern Gegenden zum Vorschein kommen,

Bir eilen zum Schluffe diefer Abtheilung. Die Lehre bes Dagueismus ift die tieffte und bedeutendfte der gangen 2Ber barf fagen, er habe fie vollig in allen ihren Dbvfit. Meußerungen gefast? Die große Entdedung, Die eben jest , Gegenstand unferer Betrachtung feyn foll, hat ben Magnes tismus querft auf eine lebendige Weise fur die Naturmis= fenschaft aufgeschloffen; fie bat uns die großte aller Hufs gaben zum Erschrecken nabe gerücht, Denn bis bieber, Jahrhunderte hindurch, war das quantitative Berhaltnig ber Schwere, ber Maffen, als folcher, Gegenstand der Phyfit. Durch den ftrengen Calcul bat die mechanische Dbofit ein großes, ficheres Uebergewicht. In enge Granzen eingeengt, beschränkt, untergeordnet regte fich die qualitative Dhufit, beren Sandamentalgesetz ein lebendiger Gegenfatz, deffen höchste Bedeutung bas Leben selber, die Einheit war. Su dem nun diefer Gegensatz nicht mehr als bloßer logischer Formalismus reflectirt durch das Gifen, in der Mitte des Les bens, bennoch dem Leben fremd, fondern vielmehr als mit feis ner gangen lebendigen Bedeutung hervortritt, muß die qua= litative Physik eine universelle, ja eine tosmische Richtung nehmen; und wie die Maffen und ihre qualitativen Berhaltniffe der Anziehung aus der Unendlichkeit des Univerfums in die Erscheinungen aller Erdproceffe bineingriffen, fo muffen, indem fur die Naturmiffenschaft die Erde ihr 3ns nerstes aufschließt, die scheinbar beschrantten Berhaltniffe ber Erbe, mit aller Bedeutung eines hohern Lebens, von

den engen, ja engften Pancten aus gewaltsam in bas. mendliche bes Universums hineinragen.

Eine Theorie des Magnetismus tann jeht erst anfangen; doch selbst was wir, als Einteitung zu einer folchen Theorie zu geben vermögen, erfordert ein ausführliches, sorgfältiges Detait physitalischer Untersuchungen, welches uns zu weit von unferm Gegenstande ablenten wurde, den wir nicht aus den Augen verlieren durfen.

Rur bestimmt wagen wir, die Behauptung: Da bie. Erde im Ganzen ein Maguet ift, was als eine alls gemeine, anerkannte Thatfache betrachtet werden kann, so ift fie, als Masse, das beißt im Innern, mes tallisch.

Der Menfch ift wunderbar beschrantt. Es war uns vergonnt zu ertennen, daß ber Magnetismus, der fich burch . das Gifen darftellt, ber gaugen Metallreihe gutommt; wir wagten es auszusprechen, daß alle Metalle einen gertrenns ten Magneten darftellen; wir behaupteten die Continnitat aller Glieder biefes großen Magneten, betrachteten den Mas gnetiomus als eine Gefammterscheinung aller Metalle fur das Innere der Erbe; ja daß der elektrisch = chemische Procef und der magnetische fich wechselseitig bedingten, daß der eine ohne den andern nicht ftatt finden tonnte, daß nur ein relatives Uebergewicht des einen oder des andern mogs. lich mare, mar uns nicht verborgen geblieben, Die nabe lag also uns die große Entdeckung, die jest einem trefflichen Freunde geworden ift! - Aber demuthig muffen wir feyn, betennend, bag bie Gaben verschieden find, und bag uns felber nicht zugehort, was durch uns offenbar wird. Denn, ware es unfere mahrhafte That, bann mußte auch alles, was mit ihr gegeben ift, burch fie, fur uns gegeben feyn. So aber erkennen wir; ein hoheres Geschent ift alles, was wir Babres ertennen; und wie wir es nicht aus uns fels ber erzeugt, fondern empfangen haben, fo vermögen wir es auch nicht zu vollenden.

Bir stellen ben Dierfteb fchen Bersuch in feiner eins fachsten Form dar; wir suchen nur biejenige Bebeutung ju enthüllen, die für uns wichtig ift.

Dan nehme ein Gefaß und gieße barein Baffer mit frgend einer Saure (Salzfaure j. B.). In Diefes Gefag lege man zwei metallene Platten, eine Bints und bine Ruspferplatte, in paralleler Richtung uber einander, fo daß fie burch holzerne Rlammern etwa in einer geringen Entfers nung von einander gehalten werden, fich nirgende beruhs ren und von dem ftart mit Gaure geschwängerten Bafs fer umgeben find. Es entsteht nach einiger Beit ein ge= waltfames Aufbraufen. - Wenn Binn und Rupfer fich wechselseitig berühren, dann wird die innere Seite des Bints negativ elettrifch, bie außere pofitiv, die innere Seite bes Rupfers positiv, die außere negativ; daber zieht der Bint ben negativen Sauerftoff, bas Rupfer ben positiven Bafferftoff burch ihre außeren, nach außen gewandten, Stachen an fich. Bier verhalt es fich anders. Durch die leitende, bie wechfelfeitige Thatigfeit vermittelnde Staffigfeit erres gen fich bie einander gegenüberstehenden metallifchen Flachen wechselseitig auf die gewöhnliche Beife. Alber der chemis fche Proces hat fich felber, eben durch die vermittelnde Aluffigfeit, in die innere Mitte diefer wechfelfeitigen Ers regung hineingebrängt. Die Richtung des chemifchen Pros ceffes ift baber eine umgetehrte. Der Bafferftoff, der bei der gewöhnlichen Conftruction ber galvanischen Rette von ber außern positiven Flache bes Rupfers angezogen wird, muß bier von ber, ber gluffigkeit zugewandten negativen, innern Flache bes Binks angezogen werden. Umgefehrt wird es fich mit dem Rupfer verhalten : die innere Alache wird hier ben Sauerstoff anziehen, ba bei ber gewöhnlischen form ber Rette bie außere Flache ben Bafferftoff ans 30g.

Man verforge diefe beiden Platten mit metallenen Streis - fen, fo daß man die wechfelfeitige Beruhrung forgfältig

vermeidet. " 3wischen zwei Stabe spanne man einen metals lischen Faben horizontal und bringe erst ben einen, 3. B. von 3int ausgehenden Streifen mit dem horizontal gespanns ten Faden in Berührung. Unter den Faden stelle man eis nen gewöhnlichen Magnet. Der Faden ist selbst in den magnetischen Meridian gestellt, so daß der Magnet und ver Faden, ihrer Richtung nach, in derselben sentrechten Ebene stehen. Wenn man nun den zweiten metallischen Streifen, ber von dem Rupfer kömmt, ebenfalls mit dem Faden in Berührung bringt, so daß eine nunterbrochene metallische Leitung von den beiden, sich wechselsschen Processes beingenden Metallplatten statt findet, dann sieht man die Magnetinadel plöglich und gewaltsam von ihrer ftarren Richtung gegen, den nördlichen magnetischen Pole abweichen.

Mic. wollen hier die vielen, besondern Fälle, dieser Abweichung., je nachdem man den Streifen der, 3ints oder Rupferplatte mit dem Nords oder Sudvol, je nachdem man die Magnetnadel unter oder über hen Faden, oder ihm zur Seite, oftlich oder westlich, bringt, nicht entwickeln, so ers staunenswürdig, dem ersten Anschein nach räthselbast, für die .eigentlich wirfalische Untersuchung der Erscheinung zwichtig. siezenach find. Aber wir fragen nach der großen Bedentung dieser Erscheinung überhaupt, die zwar für die eigentliche Abyüt genauer wissenschaftlich erörtert, aber nicht ausgeboben werden kann.

Es ist klar, daß, bei der angegebenen Conftruction der Rette, ein jedes Metall, welches sonst in der unmittelbas ren wechsetsleitigen Berührung seine ursprüngliche, mit feiner körperlichen Erscheinung gegebene Form nach außen, dem chemischen Proces zuwendet, bier diese ursprüngliche Bedeus tung nach innen, nach der metallischen Continuität zu, richs ten muß. Der flüchtige 3int ist in der Metallreihe ein pos fitives, das Rupfer ein negatives Metall. Mo die Metalle fich unmittelbar berühren, wird das Rupfer aber nach in-

nen positiv, ber Bink nach innen negativ. Hier verhalt es sich umgekehrt. Der Bink, nach dem chemischen Process zu negativ, tritt in der metallischen Continuität der Lei= tung auf als das, was er ursprünglich ist, als positiv. Daffelbe gilt von dem Rupfer. Und so werden fie magnetisch.

Bir fragen: ift der von uns feit fo vielen Jahren behauptete Magnetismus aller Metalle nicht als eine auss gemachte Thatfache begrundet durch diefen Bersuch? Berhält sich nicht die ganze, im wechselnden chemischelektrisschen Processe begriffene Oberstäche der Erde zu vem metals lischen Rern eben so wie die der Feuchtigkeit zugewandten Flachen der Metallplatten zu dem Magnetismus der sich wechselseitig berührenden Metalle?

Serner: ein boppeltes Schaufpiel, unablaffig "fich wies derholend, erscheint uns das gauge Leben ber Erbe. Das organische erscheinende Leben wird felbit mibrend feines furgen vorübergebenden Dafeyus von ben Elementen ber: gans zen Erbe feftgehalten. Wie es fich nahrt, fo vient es jur Nahrung. Das Rörperliche wechfelt und wird ben Eles menten übergeben, felbit mabrend bie Form Des Lebens in dem fteten Bechfel fich erhalt. Bon biefem Brchfel ers griffen ift teine Oflanze, tein Thier nacht einer Reine von Jahren der Maffe nach daffelbe. Aber in biefer Gewält der Elemente, die die Form des Lebens unterftugt; teimt bie großere, die jebe Form vernichtet und nur bit Urform der über alle Erscheinung hinausreichenden Gattung bulden muß. Die Thiere, die Pflangen fterben und Dienen der Erbe jur Rahrung. Ein nie ruhender Affimilationsproces fest alles erscheinende Leben bem Leben der Erde gleich ; ein Berfchlingungsproceff, ber nur Das allgemeine Leben buldet, deffen Centralpunct in der Unendlichkeit des Universums liegt! Drei Stufen Diefer Affimilation nehmen wir mahr. Die erste - Die chemische - in welcher bas Rörperliche ber Groe bas Rorperliche bes Lebens ergreift; als Rahrung

zubereitet. — Die zweite — die elektrische — in welcher bas Rorperliche zur Function ber Zufammenziehung und Ques behnung heranreift, bas qualitative Princip aller irbifchen, wechselnden Bewegung. - Die dritte - Die magnetische -in welcher alle Gegenfate auf einen Urgegenfatz reducirt werden, alle Bewegungen auf eine urfprungliche, beren Princip in der Unendlichkeit bes Universums gesucht werden muß. Betrachten wir abermals jenen großen, herrlichen Berfuch! Indem die Metalle in der Urform fich verftandigen, reißen fie fich log von allen blog irdifchen, wechselnden Beziehungen. Sie find gleichgultig gegen die Substanzen, die fie umgeben, fie wirten in ber gerne und verftandigen fich nur mit den Magneten. Die Ifolatoren, die fonft, wo fie nur eleftrifch wirften, ihre Birtfamteit beschrantten, bemmen fie mehr. 3hr tiefes Berftandniß reicht uber bas wechselnde bloß irdischer Beziehungen beraus, und die Gegenfate, die fonft gebuuden an die qualitative Befchaffens beit des Rorpers, nur bedingt durch fie thatig fenn tonnen, erscheinen in gleicher Unenblichkeit, in ber namlichen Subs ftanz. In der Elektricitat wirft die eine Substanz gang negativ, die andere durchaus positiv. Sier find die in Die Urtiefe ber metallischen Einheit versunkenen Metalle vollig aufgeschloffen für beide Richtungen, und alles mas Die Erde im getrennten Dafeyn Bechfelnbes enthalt, ftromt feinem Urprincip gu, diefes offenbart fich unmittelbar in ihm. - Der Magnetismus erscheint als' Nerv des Unis versums, ber bie wechselnden Empfindnngen in ein Urges fuhl des Universums versentt, und von innen beraus burch ein in bem Unendlichen liegendes Bewußtfeyn thatig nach außen wirft.

Bie drei Stufen sich erkennen lassen in der Alfimilas tion des Universums, so auch drei gleiche Stufen in der Alfimilation des Lebens. Der organische Lebensproceß (seine hochste Bluthe ist die Geschichte des menschlichen Geschlechts), ergreift die ganze Erde, auch in ihrer bestehenden Form,

überwältigt die Erde durch seine Erscheinung. Die erste Stufe der Affimilisation ist die körperliche, der chemischen vergleichdar, die Reproduction. Die zweite ist die Frita= dilität, die den beweglichen Gegensatz der Reproduction zur Function steigert. In ihr treten die Gegensätze gesondert auf, wechselnde Contraction und Erpansion, die Richtung von innen nach außen, die vom Centro des Lebens aus= gehende, getrennt von der von außen nach innen, von der Peripherie des Lebens, jene als Pulsader=, diese als Blutaderspissen. Der Nerv reißt sich loß von allen jenen bloß äußern Beziehungen, wie der Magnet, und leitet, wie dieser, alles Ausgere dem Junern zu, offenbart für das Innere in gleicher Unendlichkeit. Der Nerv ist der indivisduelle Magnet, wie dieser der universelle Nerv.

Nicht weiter wollen wir hier diese Ansicht ausführen; fie eröffnet die beiden hauptrichtungen, welche die Anthropologie anerkennen muß, indem sie eine verfolgt, jene großen Reductionsprocesse, zwischen welchen alle Erscheinungen schwanken und beren innre Einheit alle Forschung zu ergründen strebt.

2. Entwickelungsgeschichte der Erde.

Bildungsformen.

Eine lebendige Entwickelung, die allein eine geschichts liche Bedeutung hat, läßt sich für die Erde im Ganzen nur annehmen, wenn zugleich angenommen wird, daß der Reim des Lebens unmittelbar mit ihrer Sonderung gegeben ist. Das Resultat der bisherigen Betrachtung war eine zwiefache Richtung des gesammten Dasevns in allen Bils bungen der Erde; die eine, welche die Einheit, das bes lebende Princip in unendlicher Ferne findet, und ebendaher

nur in einem unendlichen Raum, für eine unendliche Beit; also nie fur die Erschelnung als eine lebendige Form bers portreten tann; - Die zweite ; Die Das belebende Princip in einer jeden Form findet und den Mittelpunct der bochs ften Einheit in der menschlichen Gestalt. Bie Magnetiss mus und Eleftricitat fich wechfelfeitig bedingen, der erfte nicht ohne die zweite , Diefe nicht ohne jenen feyn tann, fo tonnen auch die beiden großen Richtungen alles Dafepns nicht für fich gebacht werden. Das wir Tod neumen, ift bas für bas Universum entfalters Leben, beffen geheimer Bufammenhong für eine bestimmte Zeit in einem unendlis chen Raum burch ben Magnetismus; beffen mechfelnder Pulofchlag für einen bestimmten Raum in einer unendlis chen Beit burch bie Eleftricitat bargeftellt wird. Das ers fceinende Leben ift das Centrale, in jeglicher Form gegen einen innern, unendlichen, geiftigen Schwerpunct gravitis. Aber nur fur bas innere Leben, welches die Unends rende. lichteit in fich hat, entfaltet fich bas außere, als ber Tras ger, als das Fundament, als das außerlich geschaute Ins nere beffelben. Go ftrebt ber erwachte Ginn bes Menfchen in bas Unendliche, und wurde diefen Trieb, ver unruhia wechfelnd fich felber erwectt und fpornt, nie befigen, wenn er nicht das Unendliche felber befaffe. Das ganze Ges fcblecht, fcheinbar dem verworrenen Treiden bingegeben, rafilos fich bewegend in widerfprechender That, ift bas Meußere ber Geschichte, ift Die Entfaltung bes Lebens fur eine außere Unendlichkeit. Uber diefer Ginn mare finnlos,' dies Treiben fich felber aufhebend, wenn nicht in ihm eine geheime State der Befinnung fich bildete, die in der erscheinen= ben Form des Erkennens eine innere Unendlichteit enthullte, und in irgend einem hochften Ertennen den ordnenden . Mittelpunct befaße. In der verschloffenften Maffe der Erde ruht ber Reim bes Lebens, welches fich enthullen will; ber Rern der Erde ift die Burget des Lebens, und wie gabrende Zeiten großen Bilvungsepochen in der Ge-

9

d by Google

schichte vorangehen, so erzeugte sich aus der stillen Ruhe des von dem Universum getragenen, seine innere Fülle in verborgene Reime verschließenden Rerns eine "nuruhige; Zetz störung drohende, sich scheinbar in sich selber widersprechende Thätigkeit, als Verkündigerin der langsam keimenden Entwickelung.

Bir wollen uns erft mit ben Formen diefer Entwicker-

Sattungen erzeugen fich und fterben; Pftanzen und Thiere entfteben und vergeben ; aber diefes wechfelude Les ben fcheint felber unfterblich ju feyn, wiederholt fich nach unabanderlichen Gefeten, und eine jede Gattung fest: fich felber voraus, tann nur aus fich felber erzeugt werden, fo daß das erfcheinende Sterben uns felbft ein fortdauerndes Leben ju feyn duntt. Doch bald verschwindet die heitere Taufoung fur die genaue Ferschung. Das ichone grunende Leben ber Degetation, in beffen Mitte bie Schaaren ber Thiere, wie in einer freundlichen heimath, fich erzeugen, im frohlichen Genuß fich entwideln und fterben , ift felbft nur eine dunne Dede, die eine verworrene Bergangenheit voll Trummer und Zerstörung nur leicht und unvollständig bedt. Berrifine Maffen ftarren uns entgegen, feltfame Graber poll versteinerter Mumien, die nicht blos Individuen, nein, gange Gattungen einschließen, und flar wird es uns, baß eine Beit ber unfrigen, ein Leben bem jegigen vergleichbar, wenn auch auf eine andere Beife gestaltet, wenn auch auf einer niedrigeren Stufe firirt, einft fich eigenthumlich erzeugt, eine Fulle mannichfaltiger Formen entwirfelt bat, und dann nicht theilweise, sondern ganz verschlungen ward. 3a, je genauer wir forschen, defto deutlicher wird es, daß folche Beiten neuer Erzeugniffe, folche Gpochen eines gemeinschafta lichen Unterganges mit feltjamen Berftorungen verbunden, öfters Statt gefunden haben. Und wie derjenige; der tief und ruhig nochfinnend die Geschichte betrachtet, der, nicht sejaufot durch die fcheinbar feste Bufammenfugung bes ge-

wohnten Daleyns, welches, im Einzelnen wechselnd, dennoch im Ganzen sich zu wiederholen scheint, die Grabmahle ganzer heiter blühender Geschlechter in der Vergaugenheit wahrnimmt, auch das Erab, das furchtbare Hinabsinsten seine 3 Volkes in irgend einer Jukunst ahnend erblickt: so wird selbst die seste Dronung des heitern Lebens der Natur, die uns umgibt, unsicher und schwankend, und möglich muß es uns scheinen, das die verborgene Macht, die in frühes ren Zeiten ein bleibendes Leben nicht schwate, deren Ges walt und Stärke uns unbekannt ist, auch diese Ordnung zerstören, daß ein neuerzeugter, nur für lange Zeiten-ges bandigter, wilder kampf der Elemente auch dieses heitre Leben verschlingen könnte.

Unter diesen Grabern wollen wir wandeln. Diese finmmen Beugen einer seitigmen Vergangenheit wollen wir befragen: ob sie und irgend eine Runde zu geben vermögen von dem, was früher in ihnen lebte? ob sie für die Gegenwart, für die Jukunst, irgend eine Bedeutung enthalten?

Beben wir von den niedrigften Gegenden des flachen Landes nach irgend einem baben fernen Gebirge ju, dannwird felhit ber weniger genau Beobachtenbe Folgendes mabrnehmen: Die niedrige flache Ebene enthalt lofen Sand: bier und ba haben fich zerreibliche, immer nur locker zus fammenhängende thonige Maffen zufammengebäuft. Berius chen wir es, in die Erde tiefer einzudringen, fo feben wir folche Lockere Maffen, die fich, felbit bis in bedeutende Ties fen, wechselnd, meist in horizontaler Lage bedecken. Na. bern wir uns dem Gebirg, dann finden wir immer feftere Der Cand ift ichon ein Sandstein; Spuren vers Maffen. grabener Degetation zeigen fich in machtigen wechfelnden Schichten; aber wir tonnen noch die Formen ertennen. Es wird uns flar, daß dieje Schichten, obgleich borizontal ges lagert, und der niedrigern, vollig zerriffenen, einschießen muffen. Sober nach dem Gebirge zu werden die Maffen immer fester. harter Sandstein wechselt mit Ralt und

9 *

Bips ; bie Mertmale von mancherlei Bertrummerungen werben immer häufiger; eine ganze vergangene Thier . und Oflants . zenwelt hat in diefen Daffen ihr gemeinschaftliches Grad aefunden. Nun in der großern Nabe des bobern Gebirges richten fich die Schichten in die Bobe, bichter, compacter, fefter in fich zusammenhaltend. Die in den fruberen Schichs ten, finden wir Spuren ber Berftorung mancherlei Urt, auch in Diefen Gebirgen. Die Refte vergangener Thiere und Mflanzen werden feltener; Die Formen bes vergangenen Lebens, die mumienabnlich in die Gebirge eingeschloffen find, erscheinen in feltsamer, fremder Form. Endlich in ber Mitte des Gebirges find die Daffen faft durchgangig truftallinifch; ftarre regelmäßige Formen, farbig, bart, burchs fichtig, treten an bie Stelle der lebendigen. Schon frus ber in ben niedrigern Gebirgen begegneren fie uns, aber bier scheint ihre eigentliche wahre heimath zu feyn. Die Schichten Diefer Gebirge richten fich fteil in die Bobe, teine Spur irgend eines vergangenen Lebens laßt fich mabrnets 3mar auch bieje Gebirge zeigen Spuren wilder Ber-`men. Furchtbar zerriffen fteben fie, wie große Ruinen störung. da; aber bei einer genauern Betrachtung feben wir, baß Dieje Zerftorung erft nach ber Bildung ftatt gefunden bat. Die Maffen felbft, aus mancherlei Beftaudtheilen zulams mengesett, haben fich ruhig in gesetzmäßiger Reibefolge auf einander gelagert; bie icheinbar verschiedensten bilden unges ftorte Uebergange in einander. Die fremdartigften Daffen, Die hier und ba vorkommen, haben fich der ftillen Dronung einer ungeftorten Bildung gefügt. In den jungern Gebirgen, ja felbft in denen, die fich den altesten auschließen, " verhalt es fich anders. Es ift flar, daß die Bildung felbft mit einer Berftorung verbunden mar. Die Grundlagen, die Maffen felbft find in fich zertrummert, nud aus diefen Trummern wieder zufammengesetst.

Wir haben jene bochften Gebirge, die in einfeitiger une geftorter Erstärrung erscheinen, die alteften genannt. Denn

in der That, wenn man von den niedrigsten, sandigen und thonigen Ebenen nach dem hochsten Gebirge hinaufsteigt, dann findet man, daß die niedrigern Gebirgsmaffen die hos hern so bedecken, daß diese aus der Umhullung hervor= ragen.

Man nennt die sandigen und thonigen Schichten, fo. wie Die lodern Sandsteinlager, aufgeschwemmte Ges birge; diejenigen horizontalen Schichten, aus Ralt, bars tem Sandftein, Gips u. f. m. bestehend, in welchen das heer von Verfteinerungen vortommt, Slopgebirge; dies ienigen, in welchen die Gebirgsmaffen machtiger werden, in welchen die fruftallinische Structur ichon herrschend zu, werden aufangt, deren Schichten fich im Ganzen mehr auf. richten, die aber boch Spuren einer Bertrummerung zeigen, bie mit ber Bildung der Maffen zufammenfällt, - und die noch immer, wenn auch feltner, Berfteinerungen einfchließen, Uebergangsgebirge; endlich diejenigen, in welchen bie Iruftallinische Form einfeitig porwaltet, in welchen eine uns gestorte Continuitat ber Ausbildung aller Maffen fich zeigt, in welchen jede Spur der Versteinerung verschwunden ift, Urgebirge.

Die letzten bilden im Sanzen genommen die höchften wildesten Gebirge, große zusammenhände Gebirgsrücken, von Schluchten und schroffen Thälern durchschnitten. Sie ras gen über die jüngern hervor und werden in der Tiefe von allen bebeckt, so daß wir sie, als die gemeinschaftliche Grundslage aller jüngern Schichten ansehen mussen. Unmittelbar auf diesen ruhen die Uevergangss, auf diesen die Flögs; endlich auf den letztern die aufgeschwemmten Gebirge.

Bir haben die im Ganzen herrschende Haupt- und Grundform zuerst hervorgehoben, ohne auf die mancherlei Ausnahmen zu achten, weil es uns wichtig bunt, sich diese erst einzuprägen. Wenn wir nun aus dieser lediglich auf das Allgemeine gehenden Betrachtung ein eben so alls

gemeines Refultat ziehen wollen', dann scheint fich uns fol-

Der Kern der Erde ift metallifch. Im Metall ruhen bie Reime des Lebens, ununterscheidbar, von der Schwere bezwungen, und alle Bewegung bezieht fich auf einen nuendlich fernen Mittelpuntt. 3mar ber ftarre Gegenfat ber Rrafte wird verdrängt, aber nicht überwunden. Das fich eigenthumlich bildet, behalt eine flarre Polaritat der geonies trifchen Regelmaßigteit ber teigenen Form in der dußern Abhängigkeit einer unendlichen Berkettung. - Dieje außere Berbindung deffen, mas eine innere Eigenthumlichfeit fucht, aber nicht findet, zeigt fich erft in ber noch berrichenden Gewalt ber Maffe. - Das Baffer hat bas Metall verbullt, aber bas Bindende bes Magnetismus vermochte es nicht ju uberwältigen. Go bildeten fich jene Urmaffen, in welchen Die Keime des Lebens zwar gesondert waren, die aber in fich erstarrt, nur außerlich verbunden, fich in der wechfels feitigen Quebildung bemmen mußten, - die chemische Continultat ber Urzeit. DBir tonnen feinesweges annehmen, baß diefe Maffen fich fchlechthin chemifch gebildet baben. Die chemischen Rrafte, als folche, haben teine erzeugende Kraft. Noch immer sehen wir ganze Gebirge, wie die Rorallengebirge, da entstehen, wo ein schnell vorüberges bendes Leben in der ersten Stufe feiner Entwidelung fich in einer Maffenproduction verliert. So ift es freitich ges wiß, daß in der Urzeit der Ausbildung alle, Elemente ber Maffe bienten; aber es war nur ein relatives Ueberges wicht jeuer universellen Richtung. Die die Reime bes Les bens gefeffelt waren in bem metallischen Rern, als ber Da= gnetismus bormaltete, fo erstarrte bas taum entwickelte Les ben, die mannichfaltigen Formen verschwanden in der Maffe, Diefe aber entstand aus dem Leben.

Und wenn wir nun in den spätern Gebirgen'schen, wie ein Swiespalt sich erzeugt, wie der chaotische Streit keineswes ges in den älteften Gebirgen, vielmehr erst in den jungern

fich zu zeigen anfängt; wenn wir wahrnehmen, wie bie foo genannten Uebergangsgebirge fich baburch und baburch allein fondern laffen von den altern Urgebirgen, daß ihre Grundlage Sputen einer Zerftorung ber Maffen in fich felber, eines Diderfpruchs, ber mit ber Bildung felbft gufame menfiel, zeigt; wenn wir eben bann, und erft nachdem bier fer Miderspruch fich erzeugt bat, die Refte ber Thiere und Pflanzen in den Gebirgen finden - dringt fich uns bann nicht die Bermuthung auf, daß es das fich gestaltende Leben war, welches im Rampf mit der Maffe, bald fiegend, bald unterliegend, jene Bertrummerung bervorrief? Ja, wird diefe Vernuthung nicht Gewißheit, wenn wir, fo wie die Refte der Thier = und Pflanzenwelt machtiger werden, das Gebirge immer mehr in fich zerfallen', Die Daffen immer loderer finden ? Wir tonnen in der Reihefolge der Gebirge, von ben alteften bis zu ben jungften, Die immer mehr und mehr zerriffenen Geburtshullen ber immer machtiger fich geftals tenden Organifation wahrnehmen. In bem Daaße, als bie Elemente fich von der Maffenproduction logreißen und ges waltsam in den individualifirenden Rreis der mannichfaltis gen lebendigen Formen hineingezogen werden, teimt jene Rraft, welche die chemische Continuitat ber Maffen ubers windet. In den Uebergangsgebirgen erscheint fie nur mit ben fremden Formen ber niedern Thiere, um fchnell wieder verbrangt zu werden. Daffen erzeugen fich, ben troftallis nischen der Urgebirge abnlich ; aber biefe werden, betrache ten wir bas Ganze, immer feltner, je junger bie Gebirge find, je großer die Maffe der Berfteinerungen wird. 310 gleich finden mir in ben altern Gebirgen nur die niedern Organisationen; in ben jungern mit den niedern immer bos bere, in ben jungsten erft die Refte ber Saugthiere; erft in folchen, beren Bilbung fich noch auf irgend eine Deife als fortichreitend betrachten laßt, Die außerft feltenen Refte von Menschensteletten. So ordnet fich bas allgemeine Les ben ber Erbe immer zuperfichtlicher, in fich ficherer, um

ł

ben erft verborgenen, in den bohern Drganifationen ange. beuteten, in der Menschenorganisation wirflich offenbar ges wordenen Mittelpunct ber Individualität; - und mie :er bervortritt, zerfällt bas Gebirge. In unfrer Epoche ber herrichenden. Organifation ift bie Maffeuproduction gang suruckgebrangt, alle Elemente haben fich gegen die Maffen Die uratten Gebirge, die Ruinen einer weit vereiniat. entfernten Bergangenheit, werden burch die feuchte 21tmofphare murbe und locter, von Dafferftromen durchmubit, Aber diefelben Proceffe, Die nach durch Fener verzehrt. außen gewandt, nur in engern Kreifen bie Refte bes Lebens für eine neue Maffenbildung zu gewinnen vermögen, ers balten bas Leben. Das Daffer vereinigt fich mit dem quel= tenden Trieb aller lebendigen Begetation; die Luft wird-Athmen, und bas Feuer wird zum innern milben Lebensglud verwandelt, muß ber zehrenden Begierbe, die, wild entflammt, fich felber verzehrt, entfagen, um in gemäßig= ter Ordnung ben Pulsschlag zu unterhalten. Die nach außen gewandte Rraft des Lebens, welche auf die Daffe zerftorend wirtt, hat nicht aller innern qualitativen, bilden= ben, verwandelnden Thatigfeit entfagt. 21us allen Organis fationen eignet fie fich noch jest Producte zu, um fie noch. fortdauernd gur Daffenbildung ju verwenden, und zeigt Die brobenden Spuren jener Gewalt, die vor Beiten fo machtig war. Selbst indem sie scheinbar zerstort, weiß sie aus ber Berftorung Producte zn gewinnen fur neue Maffen. Aber bennoch erkeunt man, immer beutlicher, je junger Die Gebirge find, jene aller Bildung entgegenftrebende Richtung, die der Mannichfaltigfeit lebendiger Eigenthumlich= feiten gegenüber, das unmittelbar Unendliche, Allgemeine, als folches, in feiner firengen Gefehmaßigteit bervortreten taft. - Go wird bie mechanische Gewalt ber Schwere machtig, bie alles auf gleiche Beife auf die Einheit eines centralen Puncts zuructfuhrt. Es ift mertwurdig, daß bies jenigen Maturforfcher, die fun eine lebendige Unficht in uns

fern Tagen gewonnen wurden, fich gegen ben Einfluß mechas nifcher Rrafte zu ftrauben fceinen, Bir faben Die frubern Das turforfcher, gefeffelt burch die große Confequenz der ftrengen Gefehmäßigkeit ber mechanischen Rrafte, an diese allein alles Ertennen der natur antnupfen, fo baß fie, wenn fie ihre Unficht durchzufuhren vermochten, behaupten mußten ; es fei eine jede wiffenschaftliche Betrachtung des Les bens unmöglich, und während wir von dem Leben freunds lich umfangen maren, tnupfe nur eine jebe verftandige und geordnete Betrachtung uns unvermeidlich an basjenige, mas, für fich ergriffen, nur ein Lobtes genannt werden tonne, deffen Bedeutung, fo wie wir die Schwelle des Lebens betraten, durchaus aufbore. Die neuern haben aber eine Schen vor der mechanischen Gesetymäßigkeit, als fei nie dem Leben gefährlich. Bir jedoch erkennen in der mechas nischen Rraft jene von dem Leben abgewandte Gewalt, die alle Fulle und Reichthum des Dasenns fur ein inneres Les ben gewinnend, die eigne innre Unendlichkeit in der unmits telbaren Offenbarung eines granzenlofen Universums wieder erblidt, benfelben Mittelpunct, den fie in größter Rabe findet, jugleich in unendlicher Ferne fchauend.

Wenn die zerstörte Masse sich leidend verhalten muß, wenn sie zerriehen, zerstöchen, als Geschiebe abgerundet, von den Strömen fortgewälzt wird: ist die Passevität nicht die unmittelbare Offenbarung jener quantitativen Einheit der Erde, die nicht ftgend eine Richtung, diese oder jene, in das unendliche Universum hineinragen läßt; die eben das burch alle qualitative Retten der Erde zersprengt, so daß die Erde nur als Ganzes, als ein in sich Seschlossenst, alle Unendlichkeit des Dasevis in sich verschließend, außerlich getrennt, zu einem selbstgenügsamen Dasevin geründet, ins nerlich durch den Mittelpunct, durch die allgemeine Einheit mit dem äußerlich Unendlichen Eins wird? So ist jene mechanische Gewalt eben die entschiedenste Neußerung bes Lebens; sie tritt mächtiger hervor, je mehr das Leben hers

aureift; sie reißt die Erde aus ihrer außern Ubhangigkeit von dem Universum los; und was Biele thöricht als eine Rette abweisen, muß das dis zur innern Einheit mit dem Erdenleben gesteigerte Schauen als die Aleußerung der höchsten Sethständigkeit betrachten; als das Juruckoraugen als les dessen, was in außerer Abhangigkeit die Erde an ents fernte himmelskörper ankuupfte, nach dem eignen Mittels punct, wie das Anochengerufte bei den höhern Thieren nach innen gedrängt wird; und die herrliche strenge Gesetzmäßigkeit, die große Erstndung des forschenden Scharffinns, soll nicht ferner abgewiesen, nein, mit aller ihrer Consequenz gewonnen werden für eine lebendigere Anstchet.

Die Ansicht nun, die bei einem allgemeinen Ueberblick ber Gebirge sich aufdringt, wird durch eine genauere Betrachtung bestätigt, ja erhält durch diese erst eine höhere und bestümmtere Bedeutung.

Betrachten wir namlich alle diejenigen Maffen, aus welchen die Gebirge zufammengesetzt find, ihrer Berfchie= benheit nach, daun laßt fich Folgendes als reines Refultat herausheben :

Die Gebirgsmaffen wechfeln in allen Gebirgen, in ben ältesten sowohl, als in den jungsten, auf mannichfaltige Dennoch laffen fich, wenn man fie untereinander Beife. vergleicht, einige Reihen herausheben und gesondert betrachten. Die Reihen folgen zwar nicht unmittelbar auf einanber, die Glieder verschiedener Reihen wechseln und trennen fich untereinander; wenn man aber bie fo getrennten Glieder ber fur bie Betrachtung gesonderten Reihen untereinander vergleicht, bann laßt fich eine regelmäßige Continuitat der Fortbildung von den alteften bis zu den jung= Sur eine im Großen festgehaltene ften nicht vertennen. Ueberficht verbindet fich das altere Glied mit dem jun= gern. Mirgends aber ift ein folcher auf bas Allgemeine gehende Ueberblic nothwendiger, als in der Geologie, weit ba, wo er fehlt, wo man nichts wahrnimmt, als was bie

vereinzelte Beobachtung giebt, und nichts vermag, als bas Einzelne außerlich anzuknupfen, unvermeidlich eine Berwirrung entsteht, die mit der zunehmenden Meuge der Brobachtungen fortdauernd gestelgert wirb. Der Entdecker dieser Reihen, die er Formationsreihen uennnt, war der unsterbliche Merner. Mir halten uns fur überzeugt, daß alle von den Geognosten angenommene Formationsreis hen sich auf brei reduciren lassen. Diese find:

1) Die Schieferformationsreihe, die Klesels und Thons erde vorwaltend enthält, und charafterifirt wird durch eis nen Bechsel von körnigen und schiefrigen Maffen, die sich wechselnd verdrängen.

2) Die Kalkformatiovsreihe, die in den Urgebirgen fast gauz aus Kalk besteht, in den Flötzgebirgen mit großen Salzmassen, (Gips und Steinsalz) sich verbindet, und vorzüglich durch große, im Innern gleichartige derbe Mass sen ausgezeichnet ist.

3) Die Porphyrformationsreihe, die einerfeits fich dem Echiefrigen nabert, aber so, daß an der Stelle des Rors nigen derbe Massen hervortreten, die im Innern mit haus figen trystallinischen Puncten verschen find. Dieses nennen die Minerslogen eine porphyrartige Structur, und solche einzeln zeiftreise, trystallinische Formen, die einer derben hauptmasse haufig eingesprengt vortommen, bilden oft machs tige Gebirge ganz eigenthumlicher Urt.

Eine vierte, unstrer Ueberzeugung nach untergeordnete formationsreihe, bilden die fettigen Gebirgsmaffen, vorzüglich Serpeatin, Chlorit, Talk u. f. w.; diese kann hier nur im Borbeigehen betrachtet werden. Die Bedeutung der drei hauptreihen wollen wir aber genauer entwickeln. Doch darf man nicht vergessen, daß wir, alles mineralogische Detail verschmähend, hier nur die großen hauptresultate ins Auge fassen durfen. Mauches haben wir in andern Schriften zu begründen gesucht, und manches, was wir

bier im Allgemeinen behaupten, werben wir in besoubern Derten rechtfertigen.

Die Schieferformation.

Bir haben fie fcon oben ermabnt. 3hr erftes betanns tes Glied ift der Granit. Bir behaupten noch immer, obs gleich uns bas icheinbar große Uebergewicht ber Ralfformation in ganzen machtigen Gebirgeftreden nicht unbefannt " ift, daß diefe Formation als die Grundlage aller betann= ter Gebirgsichichten ber Dberflache ber Erde betrachtet wers Diese Unnahme, die fich auf durchgreifende den muß. Combination aller geognoftischen Beobachtungen grandet, wird weder wurch den wiederholten Dechfet der Glieder, noch durch die machtige Bedeckung der Kaltgebirge, durch welche die Schieferformation verdectt wird, erschuttert. 2Ber Die fudameritanischen Gebirge bereift, tonnte lange glaus ben, daß die machtigen Porphyrmaffen dort das Geundges birge bildeten, und in der Capcolonie findet man große weitausgedehnte Gegenden, in melchen hobe fcbroffe und wilde Gebirge aus nichts als Sandftein bestehen.

Den regelmäßigen Uebergang von Granit zum Thomschiefer, burch Gneus und Rimmerschiefer, haben wir oben dargestellt. hier ist uns aber die allgemein herrschende schwarze Farbe des Thonschiefers vorzüglich wichtig. Sie zeigt die erste Spur der taum sich regenden Begetation, die keine eigne Gestaltung zu gewinnen vermochte, vielmehr im Entstehen schon von der Masse ergriffen ward.

Die Pflanzen erzeugen aus sich mehrere Erdarten. Man kann keineswegs behaupten, daß sie sie von außen erhalten haben. Als massenartige Producte der Begetation erscheiz nen vorzüglich: Kiesel, Thon, Bittererde, Kalt und Kali (Potasche). Das sind aber auch die vorzüglichsten Bestandtheile des Feldspaths, des Glimmers. Der Robleustoff der Pflanzen erstarrt mehr oder weniger im Riesel;

der Klesel der Schleferformation erzeugt die Rohle in dem fchwarzen Thonschiefer. Thon und Riefel find sich nabe verwandt. Der metallische Kern der einen Erde muß in der metallischen Reihefolge dem der andern nahe stehen.

Gie verhalten fich beibe als Gaure zu den Erden ber Ralfreihe; fie tommen auf eine bochft mertwurdige Belfe fast immer mit einander verbunden vor. Der Klefel aber ift, wie wir oben gezeigt haben, mit bem reinen Roblenfoff verwandt. Bedeutend ift bie Urt, wie diefe brei Oubs ftangen in ihrer volligen Reinheit erscheinen. Der Robs lenftoff, das reinfte Extrem, hat fich am meiften gesondert. Es erscheint als Edelstein, mit Der größten harte, und der Diamant bildet teinen deutlichen Uebergang ju andern Edels fteinen. Er ift wie ber Mittelpunct aller harten, durchs fichtigen, mit bedeutender Sarte verbundenen Ripftalle, gleichmäßig auf alle bezogen, und ebendaher feinem einzeln naber verwandt. Die reinfte Thonerde erscheint ebenfalls als Ebelftein - ber Saphir ift reine Thonerde. Die Barte Diefes Ebelfteins nabert fich ber bes Diamanten; nur von feiner harte wird bie des Saphirs übertroffen. Aber dennoch ift der Saphir ans jenem Mittelpuncte heransgeriffen, nach einer einfeitigen Bermandtichaft bin= eingezogen, und er bildet fich einen deutlichen Uebergang in mehre Foffilien. Der Bergtrystall ift reine Riefelerde, bie Sarte ift geringer, und wie der Diamant im Mittelpunct aller harten burchfichtigen Rryftalle, ftebt bas Berg= frystall an der Spitze einer Familie, Deren mannichfaltige Uebergange und Berwandtschaften ihn mehr oder weniger fast mit allen Foffilien der Riefereihe verbinden. 21ber als Quarz erscheint uns ber Bergtryftall als das tornige Eles ment ber gangen Reihe.

Ju den Uebergangsgebirgen zeigt sich die Grauwacke an der Stelle des Granits. Nur wo diese sich zeigt, fangt das Uebergangsgebirge an. Die Grauwacke nämlich hat die Bestandtheile des Granits, aber die Spuren einer außern

"Gewalt hemmen bie fryftallinische Ausbildung eines jeden Bestandtheils. Die Graumacte fceint in fich zertrummert und wieder innig verbunden. Große machtige Geschiebe, Die offenbar aus ältern Gebirgen herruhren, Befchiebe von Granit, Gneus, Glimmer- und Thonschiefer, find durch In forniges Gemenge verbunden, welches daffelbe im Aleis nern, was jenes Geschiebe im Großen ift. Untersucht man namlich die Grauwacke genquer, fo findet man eine Ber= trummerung von den großten. Geschieben bis, ju ben flein. ften und feinften, ja bis ju einer Bertheilung, die fich durch bas Dbige nicht mehr unterscheiden laßt. Die fleinern und immer fleinern Gefchiebe dienen als Bindungsmittel fur die Aber ein zweites mertwurdiges Berhalten zeigt aróßeru. fich bei diefer Gebirgsmaffe. Untersucht man nämlich die Rander ber großen Geschiebe genauer, dann findet man nicht, wie bei spätern Gebirgsmaffen, die ebenfalls große machtige edige Stude enthalten, die Umriffe bestimmt burch eine deutliche Granze gesondert von der Umhullung. Dieje ift verwifcht; die eingeschloffenen edigen, oder runden Stude, find mit der Umgebung wie verschmolzen. Und was von ben großen Studen gilt, gilt auch von den fleinern, bis au den fleinften. Mit der Bertrummerung war offenbar zugleich eine bildende Thatigfeit wirkfam und bas ge= meinschaftliche Product beider Richtungen ift offenbar der Granit. Nun ift Die Frage entstanden: ob man Diefes Er= zeugnif ein mechanisches nennen durfe, oder nicht? Einige behaupten, und wir haben uns auch fo ausgedrudt, Die Grauwacte, fo wie mehrere Sandfteine, hatten ihre eigens thumliche Beschaffenheit dadurch erhalten, daß bie chemis fche Rraft in fich wie versunten und erschlafft mare, fo daß das gemeinsame Product, anstatt ein in fich zusammenbans gendes zu fepn, als ein in fich zerbrockeltes und wieder zufammengefnetetes erfchien. Das befonders bafur ju fpres chen fcheint, ift folgender mertmurbige Umftand. In eis nigen Gebirgen, wie z. B. auf dem Thuringerwald, befteht

.

bas Sebirge aus zwei deutlich getrennten Salften. Die eine oftliche Salfte enthalt nichts, als Schlefergebirge, die zweite Porphyr. 2In beide Gebirge reihen fich, die altern bedectend, Conglomeratmuffen, (Sandfteine aus großen groben Geschieben bestehend, anftatt aus feinen Rornern) an. Dieje Conglomeratmaffen bleiben aber deutlich gefons bert, eben fo wie die ursprünglichen Gebirge gesondert find, Das Thouschieferconglomerat ift eine Fortsehnug Des Thous fcbiefergebirges; das Porphyrconglomerat eine Fortfegung bes Dorphprgebirges. Bare, wie andere, wie die meisten Mineralogen behaupten, bas Conglomerat blos badurch entstanden, daß die Atmosphäre und das Baffer auf das altere Gebirge durch Ueberschwemmungen und welche Urt man fonft annehmen will, zerftorend gewirkt und haburch bie Geschiebe mechanisch zertrummert und angehäuft batte. dann wurde jene Sonderung unbegreiflich feyn. Auf der andern Seite ift es nicht ju laugnen, daß bie mancherlet Geschiebe von Granit, Gneus, Glimmerschiefer, Thons fchiefer, Quary, die zusammen vorkommen in Der Graus made, ber Borgellung bouf einem nur in fich erschlafften Droces machtig entgegenstehen.

Bir betrachten das Verhältniß fo: berjenige Bildungsproces, durch welchen die Grauwacke entstand, war deute lich und unwiderlegbar zugleich ein zertrümmernder und bildender. Die Zertrümmerung war mechanisch, wie-wir oben entwickelt haben. Sie fand aber nicht blos bei der eben in der Bildung begriffenen Masse statt. Ja wenn wir den seltsamen Wechsel zwischen körnigen, in sich jers trümmerten, und wieder wehr oder weniger innig verbuns benen Massen genauer betrachten, so müssen wir wohf ans wehmen, das die Bildung der fornigen Grundlage immer mit einer Zerstörung der schnung fich die massenbleende Zbäugteie immer mächtiger regte. Die Ofsillation der wechfelnden Richtungen erzeugte, mannichfattig modifieirt, die

wechstelnden Glieder. hier in der Grauwade regte sich der bildende Trieb fast unmittelbar mit dem zerstörenden. Ja wundern durfen wir uns keinesweges, wenn der erste hier und da fo machtig ward, daß er die verschiedenartigen Trummer in der Continuität einer krystallinlichen Masse vers schlaug, wenn so sich mitten aus der Grauwade wieder Granitmassen erzeugten, wie dieses in der That sich uachweisen läßt.

Diefe zertrummernde Thatigfeit ift nun, wie wir oben barthaten, baffelbe nach außen, was fich nach innen, als fich regeudes Leben, (bier ber Begetation) zeigt. Daß mit ber Berftorung die Daffenbildung unmittelbar verbunden, baß die Trummer, wie fie entstanden find, wieder mit ein= ander berfchmelzen, dieht zum Beweife, 'daß bas feimende Leben fich noch nicht von ber Daffe losgeriffen hat. Das her feben wir in diefen Gebirgen ben wechfelnden Rampf, in welchem die Urpflanze fich zu gestalten fucht, aber im= mer von neuem in die Maffe verfintt. Der Thonschiefer, ber fich aus dem Granit durch allmähligen Uebergang bil= bete, tritt aus ber Graumacte wieder allmachtig bervor. Aber dennoch vermag er die Spuren der, wenn auch un= terliegenden, boch im Unterliegen felbft fich allmablig bervor= Drängenden Begetation nicht abzuweisen. Der fchmarze Rob= leuftoff ift in ihm machtiger; in einzelnen machtigen Dafs fen tritt er fo ftart hervor, daß diefe Thonschiefer, wie die Roble, verbrenntich find. Der Roblenstoff felbit ift nicht fchwarz. Er ift weiß. Erft in der Luft, indem er fich mis 2Bafferstoff verbindet, (fich hydrogenifirt) wird er fcwarz. Das beweift ber weiße Strich des Thouschiefers, ber burch Benchtigkeit fchmarz wird. Aber nur bie Begetation vermag den Rohlenftoff verbrennlich zu machen. Im höchften Grade mertwürdig ift biefe Thatfache, die auf eine fo aufs' fallende Beife hervortritt, daß wir die Behauptung wagen, es wird niel gang ohne Sulfe bes vegetativen Proceffes ber Chemie gelingen, Roblenftoff und Bafferstoff zu vers

binden. Dir fordern hiermit bie naturforfcher zum Ders Beide Substanzen laffen fich in großer Reinbeit fach auf. Darftellen; fie tommen in fo maunichfaltiger Berbindung; auf fo rathfelhaft eigenthumliche Deife por, daß eine ganze Belt von besondern Berbindungen, beren Berfchiedenbeit tein chemisches System zu ergrunden vermag, aus biefer einfachen Bufammenfegung entfpringt. Gie entfteht in taus fend gallen nuter ben Sanden ber Chemiter. Die Verbins Dung laßt fich zerlegen, aber, ohne auf irgend eine Beife burch die Begetation erzeugt ju feyn, nie erzeugen. Man betrachte bas fast unubersehbare Seer von fetten, atheris feben Delen, Deinen, fpiritubfen Fluffigteiten mancherlet Urt, verbrennlichen tohlenstoffartigen Gasarten, und bann Die verschiedenen Uether, die vegetabilischen Gauren, deren Subitrate aus Bafferstoff und Rohlenstoff bestehen! 21110 Dieje Substanzen find aus der Begetation entstanden, und wir haben das auf fo viele Erfahrungen und Thatfachen gegrundete Recht, anzunehmen, daß, wo Rohlenwafferftoff fich'zeigt, ba ift es ein Residuum eines vergangenen veges tativen Proceffes.

Nun erscheint der hydrogenifirte Kohlenstöff zuerst, zwar nur als schwacher Ueberflug, in dem Thonschiefer der Uts gebirge. In dem Thonschiefer der Uebergangsgedeirge ist er schon machtiger. Er durchdringt hier oft, wie bei den Mannschiefern, das Innere der Masse. Dieses wird dadurch bewiesen, daß die Schiefer einen schwarzen Strich haben. Ja er sondert sich nicht selten als ein wirkliches Kohlens pulver ab.

Eine Bildungsreihe, die mit der Schieferformation zusammeufällt und allein in dieser vortommt, fordert unsere ganze Aufmerksamkeit. Gie stellt das Eigenthumliche, was fich in dieser Reihe entwickeln will, und was in allen haupts massen berselben sich erkennen läßt, auf eine concentrirte Weise dar,

Diefe Bildungsreihe können wir die Rohlenreihe nennen, und wenige Fossilienreihen lassen sich durch alle Elien ber hindurch vollständiger und klarer verfolgen. Es nuch das höchste Streben des Oryktognosten seyn, wenn er die Gattungen der Fossilien volvet und beschreidt, das die Orsa nung zugleich eine geologische Bedentung erhalte. Es ist bis jeht nur mit den Fossilien der Kohlenreihe gesungen. In der That haben wir bewiesen, das die natürlichste Orda unng aller Fossilien bieser Rlasse eben diejenige ist, in wels cher sie sich, dem Alter nach, in den Gebirgen an einander reiben.

Wir lernen in ben Urs und Uebergangsgebirgen bie zwei erften Glieder Diefer Reihe tennen. Das erfte ift Die von ben Mineralogen Graphit genannte, allgemeiner uns ter bem Damen Reifblei befannte Substanz. Gie beftebt aus Rohlenftoff, mit einem geringen Untheil von Baffers ftoff, tommt im Schiefergebirge vor und es ift der Ches mie noch nicht gelungen, die fur ben Mineralogen und Seognoften unläugbar hervortretende Bermandtichaft derfels ben mit Bafferblei (Molybdan) und Glimmer nachzuweis fen. Der Graphit kommt auf Lagern vor und bildet einen beutlichen Uebergang in die Rohlenblende, die vorzüglich bem Thonschiefer der Urs und Uebergangsgebirge eigen ift. - Db die Uebergangegebirge Refte wirklich verganges ner Begetation enthalten? Dan follte es baraus vermus then, daß in dem Uebergangstalt wirkliche Berfteinerungen portommen; daraus, daß der Rohlenstoff fo uberaus machtig ift; daraus, dag die Rohlenblende, ihrem Bortommen, wie ihren außern Eigenschaften nach, mit Steintohlen, die fo entschieden aus den Reften wirklich vergangener, nicht bloß angedeuteter Begetation entstanden find, fo nabe verwandt ift, daß manche Steintoble taum von der Rohlenblende, manche Roblenblende taum von einigen Producten ber Steintohlengruben zu unterscheiden ift. 3mar Abbrude von Rrautern, Refte vegetativer Form, findet man nicht

in ben altern tlebergangsgebirgen, von welchen bier allein die Rebe ift; aber man barf nicht vergeffen, baß bie ves getativen Formen auf der erften Stufe ber Entwickelnug. (ben Thieren vergleichbar, bie man in den Kalfgebirgen findet) ohne allen Zweifel zu jener ichnell entstehenden, ichnell verschwindenden, gehören, wie die Ulgen u. f. m., bie auch jest fo erscheinen, daß ihre Geftalt, von ber Daffe ergriffen, verschwinden muß. Es scheint immer gemiffer au werden, daß die Granze zwifchen den Ueberganges und Riotgebirgen fich nicht ficher bestimmen und festhalten lagt. Und unferer Auficht nach ift nichts natürlicher. 2Bo bie Uebergangsgebirge aufangen; tonnen wir ftrenge bestimmen : ba namlich, wo mit bem feimenden Leben die erften Spus ren mechanifch = zerftorender Gewalt die Daffe ergriffen bas Db auch ein wirklicher Branit fich fpater erzeugt, ob ben. aus Diefem alle Glieder ber Schieferbildung fich entwidelt haben, andert offenbar nichts in Der Beftimmung; murde nur beweisen, wie fchmankend und in fich unficher bie ers ften ber Maffe unterliegenden Fortfcbritte bes Lebens find. Aber eine folche Granze laßt fich zwischen Uebergangs = und Rlobgebirgen nicht nachweisen; fo bestimmt die Ertreme ber alteften an bas Urgebrige, und ber jungften an bas aufges fcwerumte Gebirge granzenden Glieder fich fondern laffen, fo unbestimmt muß bie gemeinschaftliche Granze erscheinen. Es ift baber vollig willturlich, ob wir einige Glieder, in welchen die Maffenbildng noch machtig hervortritt, ju dies fem, ober jenem Glied der Entwickelungsreihe rechnen.

In ben altesten Flötzgebirgen finden wir als Grunds lage ein Conglomerat, oder einen Sandstein, deffen Körner bald größer, bald kleiner find. Diese find weniger innig mit einander verschmolzen. Die Schieferbildung regt sich wieder, aber weder in großer Ausdehnung, noch so rein. Der schiefrige Bruch ist zugleich erdig. Alles zeigt die zus ruckgedrängte Massenbildung an. Und hier finden wir nun, mit Sand und Schiefer immer wechselnd, die Steinkohlen.

10

Die Abbrude ber machtigen Farrntrauter, ber großen Rohrarten, befonders der Sumpfpflangen, find fo fremdartig, geigen eine von der jest herrschenden vegetativen Form fo . abweichende Geftalt im Gangen, baß, wo auch die 216. dructe irgend einer noch tebenden Pflanze abulich fcheinen, wir nicht ohne Grund fchließen tounen, fie erscheine nur beswegen abulich, weil die unvollstandigen Refte uns nicht erlauben bie Unabnlichfeit ju entdecten. Jungere Flotges birge, in denen die großen Geschiebe des Conglomerats werfehmunden find, fo daß die allein vortommenden fleinern Rorner bes Sandfteins die Bertrummerung barthun, erzengen aus ber tornigen Grundlage abermals, in wiederhole tem Bechfel, einen Schiefer mit erdigem Bruch, wimmelnd "von Pflanzenabdrutten und Steintohlen, die, indem fie gea brannt, weniger Afche geben, einen großern Delgehalt, das beißt, eine großere Jutenfitat bes vegetativen Proceffes ans zeigen. Noch jungere Sandfteine zeigen versteinerte Solzer. Dachtige Baumftamme, als waren es begrabene 2Balber, zuweilen noch mit den rohen 3weigen verfehen, find in Ries fel verwandelt, und wie aus bem Riefel der Schieferfors mation die Roble bervorquoll, erftarren ganze Oflauzens ftåmme in Riefel.

In den aufgeschwemmten Gebirgen erhält sich der nämliche Lypus, der nämliche Wechsel von körniger Grundlage, schiefriger Bildung, begrabener Vegetation. Aber der Sandstein ist locker und wie gerissen, das schiefrige Gefüge in das blos erdige hineingezogen, und die Reste der Vegetation haben ihre ursprüngliche Gestalt fast behalten. An der Stelle der Steinkohlen erscheinen die Braunkohlen. Die erdige Braunkohle sieht einem Pflanzenmoder ähnlich; die braunen, mit brenzlichem Del durchdrungenen Stämme haben die Holzfasern noch erhalten; die Harze, die Immi, lassen sieder erkennen. Es gibt Braunkohlen, die im Junern den Steinkohlen der Flözgebirge täuschen ähnlich

find; es gibt Flötzebirge, fetbit folde, die mit mächtigen Balatmaffen bedectt find, in welchen wahre Brauntohlen vortommen.

Endlich wird diefe Reihenfolge noch in unfern. Lagen fortgefetzt. Die Maffe ift vollig zerriffen; auf dem lofen Sand modert die Sumpfpfignze. Die Lorfmoore schließen fich an die Brauntohlen an, wie diefe an die Steintohlen, und verbinden die bluthende Begetation mit ihrer tiefen, in ben Gebirgen festgehaltenen Wurget.

Ju ben alten Stammen fortbegetirender Baume fim ben wir nicht felten einen Pflangenmober', Der einen Uebetgang zinn Torf bilder. Stamme , bie in ben Torfmooren" begraben find, erscheinen oft nach außen als Sorf, im Ine nern ber Brauntoble abnitch; in ber Mitte fchmarz, fich ber Steinfehle nabernd. Do Torfmoore von Gand bedectt werden, wo ber Sano, zufähnnengepreße, einen lodern Sanoftein bille det, ba verwandeln' fich gange Doore in eine Subftant, die man mit Steintohlen verwechfeln tann. Co erfcheint ber Pednorf. Die Brauntohlenlager enthalten eben fo Subftangen , bie fich ben Steintoblen nabern. Dit ben Steine touten der Alotzebirge entdecken wir Brauntoblen; ient nabern fich oft der Roblenblende, bie wieder vollig in ben-Graphit ber alteften Stimmerschiefergebirge übergebt. **Go**, tritt die Rohlenreihe fortbauernd, wie alle Dangenabbride und Berfteinerungen, an die Schleferformation getnupft, immer verbrennlicher, immer lebendiger hervor. Die gange: Reiben von ben malten Granit.s und Schiefergebirgen ange mit ihren, erftarrten Lepftallinifchen bunten Bluten , bilbete ben großen Stamm, Deffen blubende Rrone die jetige Ben. getation barftellt; und wie bie Gaamenblutter erft, unb: bann bie Burgelblatter abfterben ; indem bie Pflanze ber: Richtung nach bem Meußern, nach ben Glementen, entfagt, um Die innerfte Eigenthumlichteit in Blume und. grucht: an offenbaren, fo verwellt das frubere Leben, indem das. fpitere immer vollendeter fich entwickelt und Die Maffe zera

fifit. Die gegenwärtige Begetation vethält fich jur vergaus genen, wie die Bluthe einer jeden Pflauze zur frühern Blattbildung. Daber nennen wir die Schleferformation die ven etative.

Die Saltformatkon.

Eins muß einem jeden auffallend fepn, wenn er die Kallgebilde in ihrem Verhältniß zu den übrigen Gebirgsmaffen betrachtet — das ist ihre große Euförmigkeit, Diefelbe eine Substanz — tohlensaurer Lalt — bildet die ungeheuersten Gebirgsmaffen, reicht nur mit geringer Veranderung der außern Form von den altesten Gebirgen bis zu den jungsten. Nur in den Flötgebirgen sieht man sie mit Steinsalz und Sips verbunden. Ju diefer Einförmigkeit gesellt fich eine zweite, nicht weutger auffallende Ers scheinnung. Der, Ralt scheint wie eine fremdartige, Masse sich gegen, die übrigen zu verhalten.

2. Alle ichnige Gebirgemaffen find "fich vermande: alle. Glieder der Porphyr=, wie der Schiefersprmation, verbinden fich nicht allein innerhalb ber. Granze ber Formation , Die. Blieber ber verfchiebenen Formation gehen auch in einanderüber. Daburch entficht ein manutchattig verschimgenes Gange, nur durch die genaue Betrachtung ju fondern. Der Ralt bildet time foichen Uebergänge. Eben weil er ben ührigen Gebirgsmaffen fremd bleibt, erhalt er fich in feiner wertwürdigen Einförmigfeit. Selbftein ben Urgebirgen; wo Lager von Urtalt mit ben Schiefergebirgen verschmelzen, bittet fich tein wahrer Uebergang. Ja, auch in ber Dryks toanofie laßt fich diele charafteriftifche Sonderung festbalten. Alle Gattungen ber Rattreibe find bestimmt von benen ber Riefelreihe. Die der Riefelreihe enthalten aber alle thonige, bittererdige Fossilien; und ben Bersuch, fie burchchemische Berfchiedenheit auseinander ju halten, muß man als durchans mißlungen betrachten. Die Foffilien aber, bie,

neben bem Rall andere Erbarten enthalten , vermögen bie deutliche Grange, durch welche die Ralfreibe von allen Rofe filien gesondert ift, nicht an vermifeben. Dir faben in Der vegetativen Kormation bas Oflanzenol bervortreten aus bem vorwaltenden Riefel ber Gebirge, fahen die machtis gen Baumstämme in ben aufgeschwemmten Gebirgen als Riefel versteinern. Que der Kallformation entwidelten fich Die thierifchen Gestalten ber Bergangenheit und alle thierie ichen Berfteinerungen find an den Ralt getnupft; eben fo erzeugt fich der Ralt aus den Thieren, fo bag man bes baupten tann, ber Ralt fei burchaus thierischen Ursprungs: Die Behauptung, daß ber Ralt ein Droduct fei, welches fich unabhäugig von den Thieren gebildet, und als folches von Außen in die Thiere bineintame, laßt fich burchaus nicht durchführen. Daß die thierifche Organifation bas Erzengende des Ralls fei, wird bewiefen:

2), indem er von den Thieren aller Rlaffen, sowohlt son den nieversten, als, von den höchsten, abgesetzt wird, den Hauptbestandtheil des Ruachengerustes andmacht;

2) indem er unter Umftauden gebildet wird, unter wela chen ein Eindringen von außen nicht möglich ift. So nimmt der Kallgehatt der huhner während des Brutens zu;

3) wenn man den Uebergang der thierischen Gallert in Horn und aus diesem in Kalk bei den Korallen, welo cher offenbar als eine Berwandlung erscheint, genau uns tersucht;

4) durch bie unermeßliche Ralfproduction ber Korallen; die in den tropischen Gegenden, unter der Oberflache des Meeres, und felbst in verhältnismäßig fehr kurzer Beit gange beträchtliche Beltgegenden mit ihren Kalkmaffen er füllen.

Es ift alfo entschieden, bag ber Rall ein Product ber thierischen Organisation ift. Aber wir muffen dieser Thatafache eine weitere Ausbehnung geben. Es ist nämlich eben:

fo gewiß, das wit tein Erzeugnis des Kalts ohne Unimalifation, unabhängig von ihr, tennen-

Die ber Granit mit feinen ichtefrigen Bebedungen, bildet ber Urtalt in ben Urgebirgen gange Daffen, ja in einigen Gegenden icheint ber Urtalt vorzuwalten. Er ift bier durchaus tryftallinisch, und die Rryftalle bilden, indem fie wechfelfeitig ihre Ausbildung hemmen, bald großere, bald fleinere Rorner, bie in bem feinfornigften Urtalt tanm ju unterscheiden fund, fo bag er fast als eine gleichförmige Diefe fryftallinifche Structur folieft, Daffe erfcheint. wie in ber Schieferformation bie Refte vergangener Beger tation, fo in bem Urtalt die Refte vergapgener Unimalifation vollig and: "Dan findet in ihm teine Berfteinerungen. Die Ralfmaffen der Uebergangsgebirge haben bie tros ftallinifche Structur verloten ; fie find bart, bict, bie Cone ren von Rornern find verschwunden. Sier finden wir bie erften Thiervorfteinerungen, mabrend alle vegetative Fermen biefer. Bildungszeit verschwunden: find , ifo , daßt unr bie fchwarze Rable, mur bas allgemeine Befet der Natur, nach welchem die fich tentgegenftehenden Richtungen bes Lebens - bier, Thiere und Pflangen - fich mechfelfeitig porausfenen's und auf eine merfimmundene Degetation fchließen laft. Die thierischen Berfteinerungen ber Uebergangsgebirge zeichnen fich allgemein auf eine doppelte Deife aus. Dir finden Bier nur Rorallon , Schneden und Mufchein. , In ber Ebat fand man bis jest nie bie Spuren haberer. Thierformen in Dem Uebergangofalt, und die Berfteinerungen find zugleich vorzugsweife-von abweichender. der jepigen Belt fremder. Beftalt. In der Reihefolge ber Ralthildungen ift es eben fo fcwierig, bie Granze zwischen den Uebergange = und Flotsmaffen festzuhalten, wie in ber Schieferformation ; bennoch bleibt es, wenn wir fie uberblicten, gewiß, daß der fefte. Bufammenhang ber Maffen, udch ben jungern fichtgebirgen gu, immer mehr abnimmt. Der Ralt ber altern Slope, per auf bem altern Opubftein vortomme bit nach sine ihebene

tenbe, Hafte; der Muscheftalt ber jungern Flötzgebirge ift erdiger, loderer; der Ralt der Kreidegebirge im Ganzen eben fo von tofem Jusammenhang, und in der That fchelnen einigs Raltbildungen, wie der lose, durchaus murbe Ralt, der die Hauptlager in Unterägypten bildet, ber aus lauter zertrummerten Muscheln und Schnecken zusammenges fest ift, als ein Kalksiche der aufgeschwemmten Gebirge betrachtet werden zu können.

Juden fo die Kaltmaffe in fich zerfällt, wie die Ries felmaffen ber vegetativen Bildungsreihe, nimmt die Menge ber Berfteinerungen gu; bie Formen derfelben bleiben zwar fremde, von allen jett herrichenden abweichende, aber fie nabern fich. ber gegenwärtigen Form immer mehr , fo bag . zumal in bem Dufchelfalt, in der Rreibe, in bem loctern Ralt ber anfgefchwemmten Gebirge, haufig verfteinerte Geftalten vorlemmen, die eine überrafchende Nehnlichteit mit den upch iebespen haben, ja die wir als die nämlichen Gats tungen iberachten möchten, genn nicht die allgemein berrfchende fneunde Form, die auf eine Ubweichung des bitdens ben Triebis beutet, und vorsichtig machte; wenn wir nicht augleich: bediniten , daß felbft blejeniget Berfteinerungt welche bie miprungliche thierische Form am meisten geschont hat, benunch die garten Unterschiede, durch welche nabe vers manote Gattungen getrennt werben, nothwendig vernichten mußter

So wie die versteinerten Geflalten in den jungern Ges birgen fich den jeht lebenden nahern, fo treten auch immer neue hohere Stufen der thierischen Entwickelung zu den nies dern, die in Uebergangsgebirgen fich allein zeigen. In den ältern Flöggebärgen bildet sich eine Mischung von Thon und Rall, ja wir sinden die neuern Flöhklatigebirge nie gang von Thon: befreit. In dem Urs, wie in dem Uebergangstall zeigt fich tehre Spur von Schichtenbildung. Die von den ander Stehtigsarten rein gesonderten Maffen find ungetheilt geleichformig verbe, and wo die immer unbedeus

tenden Spuren von Schichten fich zeigen, ba erkennt man leicht den Urspring aus der Schieferformation. In den Flötzgebirgen, wo die abgesonderten animalischen und veges tativen Kalt = und Riefelthoumaffen, je mebr das Leben fich von ihnen losgeriffen hat, defto weniger ihre getrennte reine Eigenthumlichkeit zu behaupten vermögen, vermischen fich beide Reihen, doch fu, daß der unsprüngliche Unters schied im Ganzen nicht verschwindet. Diese Benutschung mit den Riefelthonmassen der Schieferformation erzeugt die Neigung zu Schieferbildung, die ursprünglich der Kultreihe fremd, sich dennoch, wenn auch nur auf eine rohe Weise, in den Kaltschen zeigt.

May vennt diefe Mifchung Dergel, und im ftrengften Sinne find die meiften Flotstaltmaffen Mergelmaffen. An . folchen Mergelschiefern alterer Atope finden wir die 21be brude von Siften, und zwar in großer Menge, ?" neuers Flote enthalten Abbrucke und Rpochen von ginfecten ; von Amphibien mancherlei Art. In bem Dufcheisalt tommen felbit Ruochen von Bogeln und Saugthieren vor, und nene, feltsame Rallfelfen, wie am mittellandischen Meer, bei Cette, bef Digga; bei Gibraltar fcheinen aus tauter gere trummerten Rnochen verschiedener Sangthiere gufammenges fest. Mit Diefen verbinden fich die rathfelhaften Refte monftrofer, immer fremdartiger,/. oft riefenhafter. Gaugthiese, Die in den Sumpfen, in den Sohlen, den Ralffelfen, ja in den Schichten jungerer Flößgebirge vortommen.

Das allgemeine Refuttat diefer Betrachtung ift foigens bes: Wie die Schieferformation ber Urstamm bes immer freudiger fich entwidelnden Pflanzenlebens, fo ift die Ralls formation das zurückgelaffene Knochengerüfte bes fich durch alle Stafen eutwickelnden thierischen Lebens. Bie in eis nem jeden thierischen Embryo ein jedes Organ auf einer nies brigern Stufe gehemmt, eben fo wohl als die ganze Ges ftalt desselben, den bestimmten Grad, die bestimmte Jutens ftat ber Entwickelung andeuter, fo zeigt fich auch diefes in

ber allmäßtich fortichreitenben Quebijdung bes allgemeinen thierischen Bebens. Die getrennten, fcheinbar felbftandigen Sattungen febeinen boch in einer geheimen Derbindung mit einander ju fieben. Ueberschauen wir eine jebe Epoche bee Bildung fur fich, bann ift wit diefer Epoche ein noch berrfchendes bestimmtes Uchergewicht der DRaffenbilihung ; mit Diefer ein bestimmtes, Daag per ; Ausbildung im Gangen fixiet. Dies Maas verbindert eine jede fefte form fich auszubilden in den Urgebirgen, fo daß bas vorübergebende erscheinende, ichnell verschwindende Leben in Szuffallen ere ftarrte. Es High in ber Uebergangsepoche nur bie niebers ften Stufen der Bildung :gebeihen, in ben jüngern, wie bie Raffenbildung an Intenfitat abstahm, immier bobere ficht ju ben niebern gefellen. "Aber biefe bobern Stufen ber Auss bildung wirften jurud auf die njedern. Indem Die bobern Thiere erfchienen? war eine bobere, freiere, in fich main geords. nete Stufe ber Entwickelung fur eine jebe Gottung, gefuns ben. Die Unabhängteit Des thierifchen Lebens galt für eine irbe:: Gestaltung beffelben, und bie innere unendliche Eigenthamlichteit; bie fich in einer jeden Gartung verbiret. trat mit efeicher Freiheit in allen berbor, bis fie mit der menfchtichen Geftalt zuerft: bas gemeinfchaftliche 'Mans ere blidte, meldes bie gegenwärtige Schöpfung bezeichnet. In einer jebmithierijchen Gattung ift mit ber vollig genau ern tannten Gefinit eines jeden, auch des geringften Organs Die gange Beftalt, und gwar mit Rothwendigteit; gegeben: In ber Begriff ber Organifation ; zwingt une, biefes mit Allgemeingultigteit und Nothmendigteit anzunehmen, auch bann, wenn wir feinesweges im Stande find, es burch Ers fahrung m beweifen. In nabe verwandten Gattungen tann bie Rebulichteit bestimmter Organe fo groß fepu, bag bie Berfchiedenheit einem jeden , auch dem forgfattigft forfchens ben Anatomen verborgen bleibt ; aber bennoch wird teiner bie Behänptung wagen, bag biefer Unterschieb nicht ba fei. Bas unn für eine jebe organische Gattung gilt,

bas gitt für alle Thiere, Be baber, obgleich felbftandig, alle als Die Organe einer großen allgemeinen Orgaulfation Betrachtet worden muffen ; welche fich nuch dem namlichen Topus in Epochen; die mit benen der Erobisoung gufams menfallen, ausgebildet bat. Ein jeder 2Burm ; ein jedes Thier ber niebrigften Stufe mit berjeuigen Gestalt, die ber genwärtigen Epoche eigen ift , fest alle andernichieris forn formon, felbft bas gange Speer ber bobern Thiere, Bogel und Saugethiere, ja die menschliche Seftale vorans. Eine jebe Form irgend einer andern Epoche, auch die geringfte, beftimmt zugleich bie gorm aller Thière berfelben Epoche, beftimmt Die Granze threr thierifchen Smiwidelung im Bangen , Die Interfitat ber Daffenbildung , ben Grad ber Gelbftanbigfeit ber: Erbs als: Planet piben Grab wechs felfeitiger | burth einen univerfellen Gegenfahr bedimpter 21bs banaintele aller. Maneten unter einander, bas beißt , bie Stufe versithendigen Entwickelung bes gangen Spftems. In der That If' die Rubnheit Diefer Annahnie nur fcheins bar; fie folgt ans ber Ronfequeng einer tebenbigen: Maturs anficht eben fo nothwendig, wie ble Unendlichteit ber Betts fufteme aus ber Confequenz bes Gravitationsfpftems, und Die ganze Lehre der Anthropologie foll fie ju begründen fus chen. Wenn wir Die biet ausgesprochene Auficht burde bie Gre fahrung ju bestätigen ji wenn wir bas bestünnnte Daag ber Bildung, fvivohl für die Thierwelt einer feben beftimms ten Epoche, als fur eine febe einzelne Sattung verfelben berauszuhrben unternehmen wollten, wurden wir freilich. bebeutenbe Schwierigteiten finden. Es muß zugeftanben werden jo daß wir noch Teinesweges bie Epochen im Eine gelnen aufbeftimmen vermögen. Bie in der Befchichte bes Denfchen , ifcheint in berieptibidetungsgeschichte ber Erbe teinesmages bie nämliche Jasenfitat ber Ausbildung für eine jebe Gegend verfelben in' gleichem Daage' fatt gefunden ju haben. Edrift mohl möglich, ja fogar hochft mahrfebeinlich, das in gemiffen Begenden eine bobere Entwidlung fich zeigte,

während: in einer andern, vielleicht in ben meisten; die am ringere noch berrichte; ein Umfund, auf welchen Roumer querft offentlich aufmertfam- gemacht hat ! Die Geognoften fcheinien fin ber That zu voreilig angenommen zu haben, baß auf ber Erbe erft lauter Urgebirge, bann lauter Uebere . gangegebirge, bann lauter Sichgebirge u. f. w. fich gebils bet hatten;" wenigstens haben fie, fich uber einen fo wichtis gen Gegenstand nie beutlich ausgedrucht, ober vielmehr die vollige Gleichformigkeit für bie Ausbildung der Erde ftille fcweigend vorausgesetzt. " Mber zu weit geht man, wenn man diefes Burudbleiben gemiffer Gegenden, welches ohne allen 3weifel nur innerhalb gemiffer Grangen bat ftatt fine ben tonnen, über alle Grangen auszudehnen fucht - als ob in der Beschichte ber Denfchen noch Collopen =- und agops tifcher riefenhafter Munderbau neben der gegenwärtigen Eigenthumlichteit der Ausbildung ftatt finden tonnte! DBir erwähnen dieses Berhältniß, welches fpater ein Gegenstand ber Untersuchung werden foll, bier nur, um auf die Schwierigteit aufmertfam zu, machen, . Die, eine folche Ungleichformigkeit zugegeben, nothwendig daraus entfpringt, wenn wir irgend eine fichere Epoche bestimmen wollen. Aber auch Die Lagerungeverhaltniffe, die mit, einer bestimmten Stufe der Entwickelung gegebene Form der Maffe, laffen fich nach unferer gegenwärtigen Renntnig nicht genau ans Um wenigften aber laft fich etwas Entscheidens geben. des ausmachen, wenn wir die Formen der Berfteinerungen mit einander vergleichen. Die Bedeutung ber versteinerten Gestalten mutde erft dann mit Sicherheit ertannt werden, wenn wir bie Bedeutung der jest lebenden thierischen Gats tungen, befonders die der niedern Rlaffen, genauer bestimmt hatten. Aber die comparative Boologie, fo bewundernswurdig ihre Fortfcbritte find, ift eine neme, erft in unfern Las gen fich bildende Wiffenschaft, und hat noch teinesweges die festen Puncte der Bergleichung gefunden. Dieses wird bier angejuhrt, damit man einfeben lerne, bag wir uns an

bas Refultat im Ganzen halten muffen. Dieses ift in ber Ehat unerschütterlich und muß, je weiter die geognostische und zvologische Forschung gedeiht, desto mehr bestätigt werden; ja wir schenen uns nicht, zu behaupten, daß alle zu= künstigen Untersuchungen an dieser Ansicht eine Norm haben, an welcher sie erkennen können, ob sie ben richtigen Weg versolgen; so daß eine Forschung, die diesem allgemeinen Resultat wesentlich, nicht etwa blos dem Scheine nach, widerspräche, ebendeswegen verdächtig scheinen mußte.

Eine Thatfache muffen wir noch erwähnen, die unfere Unficht einer allmähligen Entwickelung , indem die Daffens bildung verbrängt wird, fcwantend zu machen fcheint. đš ift folgende : In den Kallgebirgen neuerer Formation finbet man oft auch fruftallinischen Ralt. In Der Rellfors mation 3. B. vorzüglich, die neuern Ursprungs ift, und " in welcher die Rreide große machtige Schichten bildet, (in ber Rreideformation) tennt man Berge, bie oben gang aus Rorallen bestehen, fo bag es das Anfehen hat, als ware ein Rorallenriff erft neuerdings aus bem Deere berausges boben. In der Liefe wimmelt es in einer lodern freidearstigen Daffe von Berfteinerungen ; allmablich erhartet die Daffe und die Berfteinerungen werden feltner; eublich wird fie wahrhaft frystallinifch, dem Urtalt (dem falinifchen Darmor) taufchend abulich und alle Berfteinerungen find verfchebunden. Ift man nicht genothigt anzunehmen, baß bier, in Diefem offenbar neuern Flot, die Berfteinerungen, bie eben sowohl in den untern, wie in den obern Schichten Rewesen fepn muffen, fich, indem die Daffe, fei es eine Rolge ber långern Belt, ober ber Bebedung und bes Druds, oder beider Umftande, an Dichtigkeit zunahm, auch alls mablich verloren, und endlich , wo die fryftallinifche Strus ctur hervortrat, ganglich verschwanden? Rann nicht, was bier in der Reihefolge eines Bildungsgliedes fatt finder, auch von ber gangen Raltformation gelten, fo bag man annimmt, es fei bie berrichende troftallinifche Structur,

by Google

158

lediglich die Folge der Bedeckung durch neuere Schichten in einer unermeßlich langen Zeit ? und daß die thierischen Bersteinerungen, die also den Urgebirgen vielleicht ursprünge lich ebensowahl als den Fistgebirgen eigen waren, in der Erpstallinischen Form verschwunden sind?

- Dir geben ju, daß bie fruftallinische Structur in ein ner jedon Epoche bervortreten fann; aber eben ber Ums. ftand, daß fie fich fowohl in den jungften gloten, wie in ben alteften zeigt, benimmt ber geaußerten Vermuthung alle Dabrscheinlichkeit. Denn, ware sie wirklich eine Folge der Bedectung in einer fehr langen Beit, fo mußten alle bie Bildungsglieder, die alter find, als die Rreibeformation, burchans fruftallinifch feyn. Diefe Structur beruht alfo auf Umftanden, welche von den allgemeinen Bildungsgeseten unabhängig find. Daß in einem jeden Bildungsgliede ber Rallformationsreihe Bedectung und Zeit jenen Erfalg bers beigeführt haben tonnen, geben wir unbedentlich ju; aber fur bie ganze Reihe tann baffelbe nicht gelten. Endlich ift die anertannte Thatfache, daß in den altesten Ralfges birgen nur Die niedrigften Thierftufen als Berfteinerungen vortommen, enticheidend; denn baraus laßt fich fchließen, daß das thierische Leben in einer noch frubern Epoche, wie Die ber Urgebirge, auf einer noch geringern Stufe festges halten murde; und ob diefe Stufe vielleicht Formen ers zeugt habe, beren versteinerte Refte fich eine Beitlang-ers hielten, ober nicht, ift fur bas Defentliche unfrer Auficht ohne Bedentung. Die Die Schieferformation noch immer fortgefest wird durch bie Torfmoore, fo wird bie Ralffors mation noch immer fortgesetzt burch die Korallen. Wir has ben oben ichon gezeigt, wie auf diefe Beife wirfliche Gebirge gebildet werden. Und ba alle thierische Berfteines rungen an den Ralt gebunden find , alle thierische Formen immer vollendeter fich entwickeln, jemehr bie Ralfmaffe ber Bebirge in fich zerfällt, aller Ralt aber als ein thierisches Era

zeugnif betruchtet werden mußt fo tonnen wir bie Ralts formation die thierische Formation nennen.

Porphyrformation.

In den Granitgebirgen, hauptsächlich, ja vielleicht ausschließlich in folchen, die auf Urschiefer ruhen, findet man nicht selten eine merkwürdige Veränderung. Un der Stelle des Stimmers zeigt sich nämlich ein anderes Fossil. Es hat gewöhnlich eine sehr dunkelgrune, fast rabeuschwarze Farbe, zeigt vier glänzende Bruchslächen, (einen doppelten Durchgang der Blätter) die sich schiefwinklig schneiden.

Diefe vier Flachen begranzen lange, bunne, beinabe nadelformige Saulen, die gedrängt aneigander liegen, moburch ein ftrahliger Bruch entsteht. Oft find die Enden pach einer Richtung in einer Spipe verbunden, während Die garten Radeln, breiter werdend, fich ftrableuformig ausbreiten. Dft liegen verschiedene innig vereinigte Buns del, nach allen Richtungen verworren; untereinander. Die Structur, die einer großen Menge Foffilien jutommt, ift nun an die Stelle der größern, fleinern und fleinsten scheis benformigen Blattchen bes Glimmers getreten. So ift anch der halbmetallische Glanz verschwunden. Man findet bei bem hier beschriebenen Soffil einen Perlmutterglaug. Die Bestandtheile, welche bie Chemiter bei der Berlegung erhiels ten, find denen des Glimmers nicht febr unabnlich. Bea fonders icheint das Berhaltniß des Riefels in beiden ziems lich daffetbe ju feyn; das Rali ift verschwunden, doch fin= bet man noch eine Spur davon. Um mertwürdigften fcheint. aber ber bedeutende Gifengehalt, der nicht weniger als 4 ber gangen Maffe beträgt. Man nenut diefes Soffil Sorn= blende. Do diefe in der Grauitmaffe fich zeigt, ba wird, der Glimmer verdrangt, aber auch der Quarz. Der Felds. fpath erhalt gewöhnlich eine duntelröthliche Sarbe und, es bildet fich ein fryftallinisch forniges Gemenge von geldipath

und hornblende, welches, da die zertheilten kleinen. rabenschwarzen Partien der Hornblende in der Feldspathmasse vertheilt und von dem dunklen Glimmer nicht leicht zu unterscheiden sind, mit einem Granit eine tauschende Nehns lichkeit hat, auch früher mit diesem verwechselt ward. Wera ner hat dieses Gemenge Syenit genannt.

Bie Die hornblende fich in zwar gehemmter, aber bene noch deutlich gesonderter frystallinischer Form aus bem Granit heraushildet und den Gimmer verbrangt, bildet er fich auch aus den Schiefern, die den Granit bedecten. Es scheint in der That, als wenn jene Umbildung, theils in Granit anfangend, burch alle Schiefergebilde des Granits fortgesetzt werden, theils in irgend einem schiefrigen Glied erst anfangen tonnte. Go findet man in dem Granit des fcblefifchen Riefengebirges nicht eine Spur von Svenit. Die Schiefer aber find theils folche, die fich aus dem Granit regelmäßig ausbilden, theils die von Raumer fogenanns ten grunen Schlefer, (Derners hornblendefchiefer). Die Sornblende, die bier effcheint, hat indeffen die beutliche. Eryftallinische Form verloren. , Die der Glimmer, in welchem fich ein Uebergang in Thonschiefer bildet, fich in einer eins formigen ichiefrigen hauptmaffe verliert, fo bag die ges trennten, halb-metallifch glanzenden, fceibenformigen Blatts chen mit einander verschmelgen und verschwinden: fo erscheis nen auch die truftallinischen Theile der hornblende mit eins ander verschmolzen und in eine gleichformige, fcbiefrige Bils dung bineingeriffen. Jene Umbildung alfo, die zuweilen fcon in bem Granit zum Borfchein tommt, und bann bas Gefuge des Granits theilt, scheint, auch wo fie nicht außers lich hervortritt, wie im Berborgnen in den Gliedern bes. Grauits au fchlummern, und tritt in einem jeden Gliede mit der diefem Gliede eigenthumlichen Form hervor, als hatte es fich wirklich flufenweise ausgebildet, wie der Gras wit, nur fo, baß diefe Ausbildung von bem vorberrichenden Grauit verschlungen ward, und erft fpater fich wirklich zeis

11

iby Google -

gen konnte. In ber That hat ber hornblendeschiefer, ber mit bem Gneus oder Glimmerschiefer vortommt, eine deuts licher frustallinische Structur. Das wir hier dargestellt has ben, zeigt fich zwar nicht felten. 2Bo aber ber Gneuit felbft machtig ift, als ganz eigenthumliches Unfangsglied einer eiguen Formationsreihe, ba finden wir eine Reibe von Bildungen, die fich fowohl von denen der Schiefer, als von . denen der Ralfreihe auffallend unterscheidet. Schon in dem tornigen. trystallinischen, dem Granit abulichen Syenit finden wir oft eine Concentration ber Hornblende. Die einzelnen zerftreuten Partien haben fich von dem Feldspath getrennt, unter fich verbunden, verschmelzen unter einander, und bilden eine fefte, derbe, gleichformige Daffe, die in Nieren, in Udern, als Gange, ben Syenit durchzieht.' Eine folche Ubsonderung des Glimmers im Granit zeigt fich nie. Selbft in deu Urschiefers, Gneuss oder Glimmerschiefers gebirgen theilt die Hornblende nicht nur die schiefrige Structur; fie fonbert fich auch als feste gleichformige Maffe. aus, bildet eigne Lager und wird minn Grunftein genannt. Diefe hauptmaffe ift zwar nicht felten vollig rein; am of= terften aber finden fich Rryftalle von Feldspath, die baid großer, bald fleiner, haufig zerftreut, lichte fryftallinische Puncte in der hauptmaffe bilden. Man neunt diefe Structur eine porphyrartige und fie ift recht eigentlich bezeichnend fur diejenige Formationsreihe, die wir bier genauer darftellen werden. Die Modificationen, die bei den mannichfaltigen Umbildungen des Szienits ftatt finden, haben ju manchers lei Benennungen Anlaß gegeben, deren Beftimmung uns hier zu weit führen wurde. Die porphyrartigen Gebirge, die, wie wir uns auf jede Deise zu beweisen getrauen, alle eine Formation bilden, find uns vorzüglich wichtig. In den Urgebirgen find fie ruhig, gleichformig, mit den Schiefergebirgen hineingelagert, und ftoren die Continuitat ber chemischen Bitbung fo wenig, wie Kaltlager. Man findet daber einen ruhigen Bechfel von Gneus, Urtalt, Grun-

162

ftein, Hornblendeschlefer, Porphyr, - und ein folcher Bechs fel wiederholt sich fo, daß die eine oder andre Masse fehlt, in den Glimmerschiefer = und Thonschiefergebirgen.

In den Uebergangsgebirgen ift es ichon anders. Die porphyrartigen Maffen fcheinen fich von den ubrigen ges trennt, ja mehr ober weniger in einem bestimmten Biders fpruch mit ihnen gebildet ju haben. Man findet Porphyre, die fich, nicht regelmäßig der Schichtenfolge unterworfen, vielmehr von diefer abweichend, auf die altern Daffen ges fturzt zu haben fceinen. Die Die Conglomerate einen Rampf widerftrebender Richtungen in der vegetativen Reibe zeigen, boch fo, daß die Gewalt der Maffe allmahlig weichen muß, fo scheint fich bier ein größerer Rampf, ein folcher zu zeis gen, ber gegen bie beiden Reihen, die bas vegetative und das animalische Leben entwickeln, gerichtet ift. Es mag öfters fchmer fenn, die Lagerung in den Uebergangsgebir= gen zu beurtheilen. Do bie Gewalt ber Urzeit machtig wird, ba tritt auch die Form derfelben hervor und die awei Formationen; bie fich, bas eigenthumliche vegetative und thierifche Leben entfaltend, immer bestimmter fondern, fo wie die britte, die fich gegen beide, das Leben wieder verhullend, richtet, entwickeln fich ruhig in und neben einanber, als mare feine Spur fichtbar von der besondern Rich= tung, in welcher die Reime des Lebens fich entfalten, von bem feltfanten Rampf, in welchem eine eigenthumliche Maffe bas Leben wieder ju verhullen ftrebt. Daber das Bermorrene, hochft Schwierige, welches in den Lagerunge= verhaltniffen der Urgebirge, eine jede feste und mabre Bes ftimmung erschwert.

Bir betrachten aber die porphyrartigen Maffen der Uebergangsgebirge genauer. Es ist entschieden, daß sie selbst wenn sie offenbar junger sind, als diejenigen Raltmassen, welche häusige Versteinerungen einschließen, junger, als dies jenigen Thonschiefermassen, deren starter Kohlengehalt auf eine vergangene Vegetation deutet, doch nie eine Spur

11 9

pon einem vergangenen Thier =, ober Pflanzenleben, welches fich mit der Daffe und in diefer entwickelt hatte, zeigen. In die Stelle ber Berfteinerungen treten in ber Daffe fels ber gerftreut, wie die versteinerten Formen in Der Uebers gangstalfmaffe, die Rryftalle bervor. Bejonders mertwur= Dig ift uns der Keldspath. Diefes Foffil, deffen bis jest perborgene Bedeutung in der Bildungsgeschichte der Erde, follte fie jemals entwickelt werden, ein helles Licht über manche dunkle Puncte verbreiten murde, erscheint in der Porphyrformation von einer vorzüglichen Bichtigkeit. Der Feldipath bildet in der fruftallinifchen Grundlage ber Schies fer =, wie der Porphyrformation, in dem Granit, wie in dem Snenit, einen hauptbestandtheil. Uber eben diefes Foffit wird am bestimmteften verdrängt. In bem Gueus ift es ber Schieferform des Glimmers unterworfen, in dem Glims merschiefer ichon verschmunden, um in allen den machtigen Gliedern der Schieferformation nie wieder ju erfcheinen. Der Raltformation ift der Seldspath gang fremd. Er ers Sa der Feldspath scheint nur in der Porphyrformation. erzeugt fich wieder, theils als hauptmaffe, theils in einzeln eingesprengten Rryftallfornern. Der geldspath verbindet fich ichon in den altesten Gebirgen mit dem Quarz. Aus diefer Berbindung entstehen die bornfteinabnlichen Daffen, die oft machtige Gebirge bilden, (hornfels) und diefe haben die nämliche Neigung zu Porphyrbildungen, wie die hornblendemaffe. Der hornfels, deffen mannichfaltige Dos Dificationen wir bier nicht verfolgen tonnen, entsteht alfo aus der Verbindung des Quarges mit dem geldspath; und es entsteht eine doppelte Reibe von Dorphyrbildungen : eine in welcher ber gelbspath mit bem Quary fich verbin= det; eine andre, in welcher der Feldspath fich mit der hernblende, - oder richtiger, bedeutender, allgemeiner mit dem Gifen werbindet. Denn, wo es erlaubt fenn wird, in ein genaueres, ja fritisch mineralogisches Detail einzugeben, werden wir beweisen, daß der Feldspath dem

Digitized by Google

164

hydrogenisiten Kohlenstoff (dem werdenden Del) eingebilder, bem Glimmer; — der starren Concentration (dem Quarz) eingebildet, Hornfels, welcher die Urwurzel aller Hornifteine und porphyrartigen Thonmassen ist; — dem metallischen Gegensag (dem Eisen) eingebildet, Hornblende wird. Durch den Slimmer schließt sich die Begetation auf; durch die Porphyre bildet sich die Reihe, die mit der einseitigen Erstarrung des Erdelements, (dem Quarz), oder mit dem magnetischen Segensatz des metallischen Erdlerns, (dem Eisen) verbunden, das Leben wieder einzuhüllen such:

Daher bilden sich aus beiden Porphyrreihen, den Hornstein=, wie den Thonporphyren einerseits, und den Grüm stein= (Hornblende) porphyren andrerseits, derbe Massen, ans welchen die verdrängte Gewalt der Urzeit durch den an der Stelle des verdrängten Lebens wieder heraustretenden Feldspath hindurchblickt. Und mit ihm erzeugt sich, aus dem Innern der derben Masse hervorquillend, das ganze heer der Krystalle. Der starre, lebtose Jaubergarten, der feinen höchsten Glanz in der Urzeit entwickette, erscheint wieder, und alle bunten, starren, kalten Bluten gestalten sich, bezwungen von einer Hauptmasse.

Untersuchen wir eine Reihe von Porphyrbildungen, dann finden wir, daß die eingeschlossenen Krystallmassen, dans verschmolzen sind mit der Hauptmasse. Oft aber zeigt sich ein grüner Rand, der die Krystalle umgibt. Dieser scigt sich oft die Continuität der wechselsseitigen Verschmelzung gar nicht aufzuheben. Allmählig aber zeigt sich eine Trennung. Der grüne Rand tritt immer deutlicher als eine grüne ers dige Umhüllung hervor. Offenbar die Hornblendemasse, die hier (Grünerde genannt) völlig aufgelöst ist! Diese grüne Erde entwickelt sich nicht blos da, wo sie Hauptmasse des Porphyrs Hornblende ist, auch da, wo sie rein thouig erscheint, damit die Verwandtschaft aller Porphyre, die sich außerdem auf mancherlei Weise darthun läst, recht klar und deutlich werde. So bilden sich aus den Porphyren die

fogenannten Mandelfteine. Dieje erscheinen jo, als wenn fich urfprünglich tleinere, oder größere Soblen in bas Innereber Maffe gebildet hatten, die nachher mit fremden Maffen ausgefüllt worden waren, und zwar fo, daß erft ein 21ns flug von irgend einer Art die innern, mit gruner Erde überzogenen Bande ber Sohlen, mit einer Daffe von irgend einer Dicke bekleidet hatte. Die badurch verengerten Bande der Bohle icheinen nun mit einer zweiten Maffe bon bestimmter Dicke überzogen und noch mehr verengt. Die Operation scheint fich ofters wiederholt zu haben, bis endlich die ganze Boble mit fryftallinifchen Substanzen auss gefüllt war. Dirje Substanzen nun zeigen fich treisformig, fo daß diejenige Substanz, die nach der bier gegebenen Dars ftellung die erfte Ausfüllung mar, die großte innere Peris pherie der Soble ausmacht, wenn man fie nach einem Durchschnitt betrachtet, die zweite darauf folgt, dann die britte u. f. m., nach einem mittleren Punct gu.

Benn diefer Durchschnitt ber Rugel in ber Richtung ber Ansfüllung gemacht ift, dann fieht man zuweilen mie überraschender Deutlichkeit, wie die Dicke der Ausfülluns gen nach unten zu=, nach oben abnimmt, und wie alles fich auf einen bestimmten Punct bezieht, burch welchen die Maffen eingedrungen ju fenn icheinen. Dieje Rugeln ents hatten am häufigsten Fossilien, Die zum Quarzgeschlecht ges boren: Jaspis, Quarz, Bergtryftall, Chalcebon, Carneol, Amethyft, und find fehr befannt, weil fie durchschnitten und polirt unter dem namen Achate auf mancherlei Art vers arbeitet werden. Denn man bei ben meiften Uchaten jene Regelmäßigkeit der Ausfüllung nicht wahrnimmt, fo ruhrt bas vorzüglich daber, daß fie nicht in einer Richtung burchs fcnitten find, die parallel mit der urfprunglichen Ausfuls lung ift, fondern fo, daß der Durchschnitt mit diefer ir= gend einen Binkel bildet. Sit der Durchschnitt vollig loth= recht auf jener Richtung, bann erscheinen die verschiedenen, anders gefarbten Substangen naturlicher Deife vollig freis-

förmig und von gleicher Dicke. Die mancherlei Abanderungen, die sich in, der Art der Ausfüllung zeigen, die durch den Proces der Bildung bedingt sevn muffen, so daß sie sich öfters nicht genau nach der Rugelform der Hohle richten, vielmehr in mancherlei Biegungen und Winkeln sich ausetzen, die oft den Polygonen der Festungswerke abnlich find, haben zwar ein großes Interesse, können aber hier uicht genauer betrachtet werden.

Werner nennt Porphyr eine Maffenbildung, in wels der die hauptmaffe und die eingeschloffenen fruftallinifchen Bildungen fich gleichzeitig gestaltet haben, fo wie er ben Sandftein als eine Maffenbildung betrachtet, in welcher die eingeschloffenen mechanisch abgerundeten Geschiebe alter, bie hauptmaffen, als Bildungsmittel, junger find. In der That findet man ein folches eigenthumliches Bindunges mittel als eine gesonderte hauptmaffe felbft bei den jun= gern Saudfteinen oft gar nicht, bei den alteru nie. Bielmehr ift alles zertrummert und bie feinern Trummer bienen als Einhullung der grobern. Aber eben fo wenig tonnen wir feiner Unficht von der eigenthumlichen Maffenbildung ber Mandelfteine beipflichten. Mandelfteine waren nämlich, wie er fie zu bestimmen fucht, folche Gebirgsmaffen, deren Sauptmaffe alter, die eingeschloffenen fryftallinischen meift långlichen Rugeln aber junger, fpåter gebildet maren.

Bir können disse Bestimmung aus folgenden Gründen nicht für richtig gelten lassen. Erstens, weil oft die Mam delsteine fast aus lauter solchen Rugeln bestehen. Man kann sich aber gar nicht denken, wie die Hauptmasse früs her, als diese Rugeln und völlig durchlöchert, so daß die höhlen nur durch außerst dunne Wanoe mit einander verbunden waren, hat bestehen können. Zweitens, weil es felbst bei den Mandelsteinen, deren Hauptmasse verhältnissmäßig gegen die eingeschobenen Mandelu bedeutend ist, vollig unbegreislich seyn wurde, wie die fremden Massen in, die von gilen Seiten völlig verschlossenen Hauptmassen

bringen konnten? Denn nimmt man auch an, bag enge Rohren von einer jegen Sohle nach der Oberflache ber Daffe gegangen waren, fo hatten boch nothibendig die Spuren berfelben ubrig bleiben muffen. Dan muß alfo annehmen, baf bie Maffe weich, d. h. in der Bildung begriffen war. Bei ben oben ermähnten Mandelfteinen, die faft ans laus ter Mandeln bestehen, wird die Schwierigteit, wenn man fich die Ausfüllung folcher eng nebeneinander liegender, nur , burch dunne Bande gesonderter Hohlen denten will, noch großer; ja fie erscheint vollig unbegreiflich. Dritpens aber, findet man in den entfernteften Beltgegenden diefelben hauptmaffen mit Rugelu vollig von der nämlichen Befchafs fenheit, fo daß es flar ift: es muffe eine nothwendige, in ber gemeinschaftlichen Bildung liegende Beziehung zwischen ber hauptmaffe und den fich von, einer Peripherie nach dem Centro bildenden Substanzen gedacht werden. Biertens bils ber fich ein wirklicher Uebergang von dem eigentlichen Porphyr, in welchem, wie es flar ift, und wie Berner es auch annimmt, die Rryftalle fich gleichzeitig mit ber hauptmaffe gebildet haben, ju ben Mandelsteinen. Man muß baber annehmen, daß bei ber Bildung Diefer Gebirgomaffen eine doppelte Richtung der bildenden Thatigkeit fich gezeigt, eine; die fich in der hauptmaffe verlor, eine zweite, Die fich ju fondern ftredte, bei ben eigentlichen Porphyren nur bis jur besondern troftallinischen Form-, die fich zwar gu behaupten vermochte, aber dennoch mit der hauptmaffe in innige Verbindung trat, die aber auch eine größere Intenfitat der Sonderung erhielt und, wie die tryftallinifche Thas tigkeit der Porphyre, von vielen Puncten zugleich anfans gend, eine innere Manulchfaltigkeit der Processe fur fich gewann, bie, wahrend die Maffe erstartte, fich in wechs feluden Dicillationen ausbildete. Der taufchende Schein, als wenn die Rugeln von außen angefüllt waren, taßt fich völlig erklären, wenn man annimmt, daß jene bildende Thatigkeit fich auf einen Mittelpunct bezog, und daß die

Schwere Det verschiedenen Maffen, mabrend bes Bildunges processes, thatig war; denn badurch mußten die größern verschiedenen Lagen nach unten bicter, die mittlern allers dings fpåter erstarrten nothwendig nach oben gedrängt Ja wir finden folche tugelformige Soffilien, in werden. welchen die concentrische Achatbildung auf der erften anfangenden Stufe fich zeigt, und die baburch Uebergange zu den mabren Achaten bilden, auf die namliche Weife, wie wir die Uebergange von Rryftallen des Porphyrs zu den Mandeln der Mandelfteine nachgewiesen haben. Bir meis nen einige Jaspistugeln, wie ber fogenannte Megoptenfiefel Dieje Foffilien bestehen aus derfets und der Rugeljaspis. ben Maffe, und an eine Ausfullung zu verschiedenen Beis ten ift gar nicht zu benten. Aber biefe Daffe zeigt in fich eben folche Ofcillationen bet Bildung, und nach den name lichen Gefeten, wie wir fie bei ben Uchaten finden; nur daß die verschiedenen freisformigen, Lagen derfelben Subftanz bald heller, bald dunkler gezeichnet find. Aber diese Beichnung ift hinlanglich, um bas zu beweifen, was bes wiefen werden foll, und ein wahrer Achat unterscheidet fich nur badurch, bag ber Bildungsproces für eine jebe Dfcils lation einen hobern Grad ber Eigenthumlichteit erlangt bat.

Bir haben beswegen dieses Verhältniß etwas ausführlich entwickelt, weil es uns recht lebendig an die Quelle der wannichfaltigen Bildungen der für das Leben verschloss fenen Masse versetzt, weil es uns vor allem zeigt, wie das Maunichfaltigste, auf eine wahrlich räthselhafte Weise, in der scheindar gleichförmigen Masse ruht und unter bestimmten Umständen sich in, mit und aus dieser zu bilden vermag:

Bir verfolgen jeht die jungern Glieder der Porphyrformation. In den ältern Flötzgebirgen grkannten wir die vegetative und animalische Richtung. Beide entwickeln sich in stetigerm Fortschreiten, welches durch den, wechselnden Aampf in der vegetativen Reihe nur scheiubar gehemmt

wird. Aber wie ber Spenit in bem Granit, und mit biefem eine Reihe dem Leben feinglicher Gebirgsglieder fich in den Urgebirgen bilden, fo drangen fich aus ber gemeine fchaftlichen Unterlage aller , Riobgebirge, ans dem Gands ftein, der ihr gemeinschaftliches Sundament bildet, abaliche Daffen hervor, die ihre Dermandtichaft mit denen der Urgebirge auf alle Beije verrathen. Es find abermals Por= phyrmaffen. Berfen wir erft einen Blict auf die Eigen= thumlichteit der hauptmaffen! Die berrichende hauptmaffe ift nicht, wie in den Urs und Uebergangegebirgen, ein feins forniger, wenn auch undeutlich fryftallinischer Grundftein; auch nicht eine barte quarzige hornfteinmaffe. Sie bestebt aus einer roben, nicht fehr harten Riefelthoumaffe, die fich aus dem rothen Sandftein herquebildet, fart mit Gifen burchdrungen. Aber dennoch zeigen mancherlei Modificatio= nen der Bildung auf die alte Berwandtschaft bin. Sier erhartet die hauptmaffe zum hornftein, ja zum Quarz; bort wird fie aus dem allein bervortretenden Keldfpath, oder folchen Substanzen, die ihm offenbar in der Gebirgebildung perwandt find, (3. B. Pechftein) gebildet; an einem andern Ort verwandelt sie fich in Grunstein, ja deutet auf eine Berwandtschaft mit dem fpåtern Glied, indem Maffen, dem Bafalt taufchend abnlich, erfcheinen. In diefen haupt= maffen, in welchen als folchen, der verdrängte geldfpath mit dem Quary und der hornblende in Berbindung fich zeigt, tritt er felbft froftallinifch hervor, und in ben Boblen bilden fich mehre frystallinische Gattungen; in den Mandeln der Mandelsteine entwickelt fich ein mannichfalti= ges Leben von erstarrten Formen. Die verschloffene Daffe zeigt teine Spur von irgend einem Leben, welches fich in und mit ihr gebildet batte.

Diese Maffen nun, die in den Urgebirgen fich gemeinschaftlich mit den ubrigen bildeten, die an den Uebergangs= gebirgen sich auf eine verworrene und unflare Beise trennen, find hier entschiedner getrennt. Blos der gemein-

fchaftliche Ursprung aus der fandsteinartigen Grundlage läßt fich noch ertennen. Das Borkommen, die außere Gestalt, die Lagerung diefer Gebirge, find fehr merkwürdig.

Ju ber animalischen und vegetativen Reihe findet ein ruhiges Fortichreiten der gleichformigen Lagerung ftatt. Der Porphyr dabingegen erscheint meift, als mare er von außen auf die unten liegenden, gesetzmäßig gelagerten, Gebirge gewaltfam aufgefest. In ben altern Sandfteingebirgen ers tennt man zwar feine urfprüngliche heimath; ja bier fcheint er fich felber, wenn auch nur wie gezwungen, ber gleich. förmigen Lagerung zu fügen. Aber ganze Maffen, beren Structur und Berhaltniffe flar und deutlich zeigen, daß fie ben aus ben Saudsteingebirgen beraus fich bildenden anges boren, icheinen fich von der Seimath losgeriffen zu haben, um altere Gebirge zu bedecten. Man bereift ein Urgebirge, Eine Gebirgsbobe erhebt fich, an beren guß man ben Gneus 3. B. ertennt. Man ummt die regelmäßige Richtung deffelben, die etwa unter einem Bintel von 25° - 30° fich gegen den horizont neigt, an einer fteilen, durch ivas tere Bafferfluthen eingeschnittenen Schlucht mabr. Richts deutet auf irgend, eine Unordnung, die während ber Bils dung falt gefunden. Man besteigt ben Berg und immer noch ficht man nichts, als den regelmäßig gelagerten Gueus. Erft, indem man fich dem Gipfel nabert, findet man eine andere, bichte, rothe, ber untern vollig fremde, Gebirges art. Es ift ber Porphyr. Rein möglicher Uebergang laßt die Bermuthung auftommen, daß die Bildung des Por= phyrs in irgend einer Beziehung zu der fruhern Gnensbils bung ftunde. Steigt man nun auf der entgegengesetten Seite ben Berg hinunter, dann verschwindet der Porphyr, . indem man fich bon dem Gipfel entfernt, und der Gneus tommt wieder zum Borfchein. Saben Bafferfluthen irgend eine tief eingeschnittene Thalmand fo erzeugt, baß man ben Durchfchnitt bes Berges wahrnehmen tann, bant fieht man, Daß diefe fremdartige Gebirgsmaffe vollig auf den Gneus

aufgesetzt ist; die Schichtungslinien bes unterliegenden Gneufes find nach irgend einer Weltgegend hin gegen den hosrizont geneigt; die Auflagerungslinie des festen ungeschichs teten Porphyrs ist horizontal, oder fast borizontal, auf jes ben Fall völlig abweichend von der Schichtung des Gneuses. Richt ietten nimmt man einige Verwirrung in der vegetativen Richtung des schiefrigen Gebirges wahr; in der Nahe der Auflagerungssläche des Porphyrs, als die Spus ren der Gewalt, mit welcher der Porphyr fich auf das ofs fenbar schon gebildete und erhartete Gebirg aufgesetzt hat. Much zeigt sich fast immer ein Conglomerat, ein zertrümmertes Gebirg, mit Geschieben unten. Diese Beschiede werden immer seltner, dann tritt erst der reine Porphyr mit seinen Feldspathfrystallen hervor. Oft verschwinden auch diese und nun bleibt oben nur die thonige Hauptmasse

Sat man fich nun diefes Derhaltniß der abweichend gelagerten Porphyrmaffe zu den untenliegenden, bedectren, fchiefrigen Urgebirgen flar gemacht, und blidt um fich berum, etwa von dem Gipfel ber Gebirgebobe, von der bochften Spite ber fremdartig aufgefetten Porphyrtegel, bann ertennt man nicht felten in der Ferne Berge von gang eigenthumlicher Form: bald Regel, bald Flachen, mit fteis len, meift nach allen Seiten lothrecht abfallenden gelfen= wanden, die einzeln auf bas ganz anders gebildete Urge= birge aufgefest find, fo daß ein großer umfichtiger Ueberblict den Unterschied zwischen jenen aufgesetten Daffen und bem bedeckten untern Gebirge, in welchem die fpatere Bers ftörung durch Thalbildung den innern Jufammenhang nicht gang ju Verdrängen vermochte, dentlich wahrnimmt. Und hat man die Geduld, jene entferuten Berghoben zu beftels gen, bann entdedt man auf allen abuliche Porphyrtuppen, eben fo fremdartig und abweichend gelagert. 2Bie tathfel= baft muß uns dieje Erfcheinung vortommen! Große Daf= fen, offenbar von ber namlichen Urt, ju der namlichen Beit gebilder, haben fich, nicht im Bujammeuhang, fondern eins

gein, bald auf dieje, bald auf jene Gebirgshobe hingelga gert, als waren bie zwischenliegenden Theile verschwunden; als ware es eine allgemeine Bedeckung, die in der Entftes hung zerriß, daß der größte Theil des Gebirges wieder -entbloßt murde, indem nur einzelne Fragmente bier und da übrig blieben. So bildet ber Flogporphyr ein gang eigens thumliches Glied der Porphyeformation, welches, aus der Epoche ber Flotpbildung erzeugt, nicht diefe altein, fondern auch die Urgebirge auf eine fo mertwurdige Beife bedectt. Dieje Bedechung ift oft uber alle Vorstellung machtig. nr. Sudamerita ift das Urgebirge fo gang mit Porphyr bedectt bag diefer an den meisten Stellen die hauptmaffen einer der hochsten Gebirgstetten ber Erde ausmacht, und nur unten am Fuße die bedectten Urgebirge hervorblicten. Uber die Structur der Porphyrmaffen im Großen fordert noch eine Darftellung. Saufig find fie derb, bilden vollig gleichformige ungetheilte Maffen ; geschichtet ift ber Porphyr felbit nie. Aber oft find die Porphyrmaffen im Großen auf eine mertwurdige Beife in fich gesondert. Man findet die Maffe aus großen Platten jufammengejett; bann wieder aus nes ben einander ftebenden 3, 4, 5feitigen unregelmäßigen Saus leu; endlich felbst in Rugeln. Sa dieje Ubsonderungen der Daffen, wie rohe Rryftallifationen, Die feine geometrifche Regelmäßigfeit zu erlangen vermochten, bie nur auf eine rohe Beife ben drei Dimensionen bes Raumes - ber Breite burch die Platten, der Lange durch die Saulen, der Dicke durch die Rugeln - ju entsprechen suchen, tommen wohl auch mit einander verbunden vor, fo daß die Saulen felbft in Matten abgetheilt find. Es gibt Porphyrgebirge, .in welchen Diefe beiden genannten Abfonderungsarten fich fo mannichfaltig durchtreuzen, daß die Maffe aus lauter Fragmenten besteht und dann bildet fich von der regels maßigen Sonderung im Großen ein mahrer Uebergang in ein Conglomerat, und man abnet den Bufammenhang dies fer Daffen mit derjenigen Thatigteit, Die bas teimende Les

ben zu überwinden ftrebt. Später, als den Porphyr, in els ner jungetn Flögperiode, finden wir den rathfelhaften Ba= falt, dem Porphyr in allem abulich; ja auf jede Weise als das jungste Glied desselben zu betrachten. Die Bedeutung des Basalts wird nie erkannt, wenn man ihn ifolirt, wenn man ihn nicht in feinem Jusammenhang mit altern, ja, wie wir sehen werden, mit jungern Gliedern betrachtet.

Die Bafaltgebirge find burchaus porphyrartig. Die Sauptmasse ift bald eine thonige, fettige, nun weichere, nun hartere, oft gang von Gifen burchdrungene (Wacte und Eifen); bald jeine fchwarze, barte, bichte Daffe, mit unebnem Bruch, (eigentlicher Bafalt); aber auch diefe Sauptmaffe verrath ihre Bermandtichaft mit ben fruhern Porphyrmaffen fowohl der altern Alog=, als der Uebergangsgebirge. ?ta der mahre Basalt ift die innigste Bereinigung derjenigen Richtung, die wir in der überhandnehmenden Sornblende, und in dem vorwaltenden hornfels mahrnehmen. Beide Richtungen erzeugen sich wieder aus ihm. Man findet Hebergange vom Bafalt im Grunftein einerfeite, fo wie Uebergange in eine wahrhaft hornsteinartige Maffe, (den fogenannten Porphyrschiefer, oder Rlingftein) andrerfeits.

Der Basalt, obgleich jung seiner Bildung nach, zeigt keine Spur von Versteinerung. Uber ein herr von mans cherlei harten Arpstallen, eine Menge von Edelsteinen quils len aus seiner metallischen Masse, hier porphyrartig, dort mandelsteinartig in Angeln hervor. Es ware eine höchst interessante Unternehmung, alle Fossilien, die in dem Sas falt vorkommen, unter sich und in Beziehung auf ihr Vorskommen zu untersuchen. Es ist in der That, als wenn die metallische Liefe der Erde sich in dem Basalie roöffnet hätte; als zeigte die Natur eben in dieser metallischen Soule, die, wie aus dem ganzen gediegenen Metallkern, so aus dem Innern der Basaltmasse hervorquilt.

Alle Berhältniffe, die wir bei den Porphyrgebirgen '

entbedten, zeigen fich bei ben Bufaltgebirgen wieber. 5 Sta Ranches ;::: 16as in jenen nur undeutlich zum Borfchein tommt, ift bier vollftandig entwittelt. , Bie der Porphyr, lagert fich bie Bafalt auf bie Thochften Urgebirge, bebedt den Granit ; biei Urfefiefer, Die Uebergangs- und bie Flogs gebirge. Bie vor Borphpry Bilbet : ber Bafalt einzelne Rups pen, die auf den Urgebirgen einzelne Soben bededen-, und beren verbindente Theile verschwunden fcheinen. Bie der Botphur, tomint per Bafatoin Matten, in Caulen, in Rus gein vorg . "Diber mie viel iventlicher ift biefe Sonberung! Ganze Bifaltberge, wie in Schettland, Irland, in 21us bergne, in mehreren Gegenvon von Deutschland, find aus großen Sauten zufammengefest, bie wie Otgelpfeifen nes nebeneinander fteben. Große Maffen, duf Diefe Beije ges bildet; liegen aufemander, burch dichte Lager getrennt. So richeint ber Riefendamm in Juland, fo Die berühmte Sins galshohle:, - bie fich nach bem : Meer eröffnet und wo bie regelmäßigen Bafaitfaulen aus ther Dberflacho bes Meeres berausftarren; nebeneinander geordnet bie Seitenmande der großen Bohle bilden, und abgebrochen aus der Decte bervorragen. Sathaufiger noch ift ble Berbindung ber Plats ten, ber Ganien, ber: Rugein: !! Man findet ben Bafalt plattenförmig im Großen, und bieje Platten in Gaulen im . Rleinen getreunt; machtige Gauten, Die aus aufeinander gelegten Platten bestehen! ja: Die Rugeln ordnen-fich paters nofterabnlich, ober wie bicte Derlenfchnure über einander, Saulen bildend.

Bas aber ben Basalt vorzüglich so räthfelhaft macht, ift bas Getrennte, vollig der Epoche, in welcher er erscheint, fremdartige feiner Form. Die den ältern, in dieser Epos de aber gang verdrängten Gliedern der Porphyrformation kann er zwar verbunden werden, aber mit keiner der nachsts liegenden Zeit. Wie aus einer andern Welt erzeugt, tritt die fremde Substanz in ihrer tobten Erstarrung hervor, bes deckt in zerstreuten Maffen ältere und jungere Gebirge; die

ungehenten Grabhugel, die finftern Daufoleen einer erftors benen Bergangenheit, aus deren Daffe bie fummen Rrys falle, wie Die Sieroglyphen einer bem Leben-fremden Sprache, emporragen! Der Spenit, ber Sprublendefchiefer, der Ur= grunftein fcheinen fich im Einverftandniß mit ben übrigen Maffen ber Urzeit gebildet ju haben. In ben Ugbergangis gebirgen hat die Porphyrbildung fich noch nicht loigeriffen von ber allgemeinen; in den altern Stotgobirgen zeigt ber Bufammenhang mit der fortichreitenden pegetetipen Bildung fic noch durch bas Conglomerat , durch : ben afteften Gandftein, ber als gemeinschaftliches Glieb betrachtet werden tann. In ben jungern flotgebirgen, wo der Bafalt mit feinen Gliedern vortommt, ift bie Derbindung fast gang aufgehoben. Abgefondert, ja gurudgeftagen von dem fortfchreitenben Leben fcheint bie Daffe mie in einer anbern Region fich zu bilden, und je mehr bas Leben fich entwitfelt, je entschledner es die Daffe abweift, besto intenfiver fcheint jene, bem Leben feindfelige Richtung, alle verdräng= ten Rrafte, bie nach dem Innern der Erde zuwückgewiefen find, zusammenzurufen ; um bem froblich fich eupwidelnden Leben gegenüber, die Macht ber Urtiefe in ihrer, nach bem Universum hinweisenden, alles individuelle Leben in die ftarre Einformigkeit der Maffe verfentenden Thatigteit barzuftellen. Die Basaltformation ruft die ganze Mannichfeltigteit ber . fruftallinifch erftarrten Welt wieder hervor; das Weltall wird in ihr machtig; sie tritt mit bem Maguetismus in den Bund. Schon in der Hornblende der Urwelt drohte bas Uebergewicht bes Gifens, nie verließ es die Glieder deffelben; ja in den Gebirgsmaffen, nicht blos als Lager. ober Gange - alfo als gefonderte Bildungen, zeichnen fich bie Glieder ber Porphyrformation porzüglich burch bas Uebergewicht des Gifens aus. Doch in teinem Gliede fritt der Elfengehalt fo entschieden bervor, wie in dem Bafalt.

So haben wir eine dritte Formation, deren Glieder bas Metall hnmer deutlicher herbortreten lagt, je eutschie,

bener bas Leben fich ansbildet; bis Maffentraft ber Erbe, bie fich icheinbar feindseilg in die Mitte hineindrängt, wird immer drohender, je heiterer Thiere und Pflanzen fich, ente faiten.

Dir haben bie. Fortsehungen. ber Schleferformation, wie die der Kalkformation in unsern Tegen nachgewiesen, Sollten wir keine Fortsetzung der Porphyrformation nachweisen können? Solles vielleicht jene drohende Richtung, durch das siegende Leben ganz verdrängt, jene geheime Genwalt der verschlossenen Masse mit ihren magnetischen Urträften ganz überwunden fenn?

Reinesweges! — Diese Gewale ruht nicht, ja fie ift. ununterbrochen thatig, und erst indem wir das lette, noch in der Bildung begriffene Glied der Porphyrformation fennen lernen, wird uns die Bedeutung der früheren flar. Bir behaupten nämlich, daß die Fortsehung der Porphyre, formation durch die Meteorsteine dargestellt wird, und werden es zu beweisen suchen.

Erstens: Die naturthatigfeit, burch welche bie Mesteorfteine erzeugt werden:, .ift: nicht eine folche, bie nur ju feltnen Sollen, etwa vun bann wirtfem ift, wenn wirflich Meteorfteine vom Simmel herabfallen. Sie ift forthauerno, thatig; die Meteorfteine felbft, ftellen nur ben Gipfel einer . Maturoperation bar, Die eben fo naunterbrochen fortgeht, wie bie Bildung ber. Degetation und Unimatifation. - Denn es ift bemiefen, daß bie Meteorfteine mit ben genertugeln, Dieje aber mit ben fogenannten Sternichnuppen zufammens . hängen. Alle diefe Meteore find brennenden aus der Ferne . leuchtende, fcowere Rorver. Es erusigen fich alfo forts . dauernd in unferer Atmocphare, ober wenn man will, au ber außerften Grange, wielleicht auch außer ber Granze bere felben, mirtliche Daffen. Dieje Maffen fcheinen, bon ; dem fiegenden Leben der Planeten, in beren Rabe fie fich bilden, überwunden, wieder an nerfchminden, plagliches, wie fis entftanden find. Aber, die Operation . burch melen

12 .

fie erzeugt werden, raht nie. Die Steunschmuppen nämtich bilden fich beständig. Wenn wir sie nicht mabruehmen, so iff bas nur, well ber trübe himmel es nicht erlaubt. Bot völlig heiterm, wolkenlosen himmel entdeckt man sie ims netr. Die Sternschnuppen scheinen jene, wurch das Leben der Erbe in die fernsten Regionen gurückgewiesene Massen ber Erbe in die fernsten Regionen gurückgewiesene Massen ber in in feun, die nur theilweise sich der Erbe zu näs herbi, wur in feun, die nur theilweise sich der Erbe zu näs herbi, wur in feun, die nur theilweise sich der Erbe zu näs herbi, wur in feun, die nur theilweise sie ergeugte Masse wirks lich ver Erbe aufguhringen vermag. Nur dann fallen wirks niche Meteorsteine herunter.

3meitens: Die Meteorfteine haben eine beutliche und auffallenbe Beziehung ju-ben fruhern Gliebern ber Dorphyrs formation, und tonnen wirflich als eine Fortfegung berfete beit betrachtet werden. Denn wir finden, bag in ben Giles bern ber Porphyrformation ber Eifengehalt zunimmt, fo. buff ber Bafalt. Die am meiftent eifenhattige, am meiften magnetifche Gebirgemaffe ift. Die Deteorfteine ftellen mm bas Extrem biefer Richtung bar ; fie find ans allen magnes tifchen : Metallen ---- Eifer; Mictel, Abbait -- am haufigs ften zufammengesetzt. Diefe rein metaltischen Daffen veri Meteorfteine bilden ben eigentlichen Rem; bem im engern Stütte fo genannten Bafalt vergleichbar. Die Meteoriteine find faft immer porphysartig, wie die ubrigen Stieder der Porphyrformation. .: Ste zeigen wactenahnliche Bildungen. id Unnaberungen gur Saudfbeinbftoung. . Endlich, Damit. mit nicht an der Bermandtichaft bes Bafalts mit ben Den teorffeinen zweifetn fourn, lief Die Rannr eine glei the: Dan findet porphytartig eingesprengt in den Bafalten ein tornig troftallinifors Roffit von olivengrüner, guweilen ins Gelbitchbraune übergehender -Diefes Boffil finber man mattem Bufatty fo Farbe. bif man fagen tum, is gehort an felaett Befen ;: es bils bet fich burch itgend vine Dobifftation wes Bildungspros. ceffes aus foiner Dieffe berand." Diefes mamliche goffil fand man febon in benn etften ," ben Obinfitern betmint ges:

2.

178

wordenen Meteorsteint, welchen Pallas bei Krasnajars't in Sibirlen entdeckte, und ber zuerst die Aufmertsamteit auf diese Masse bingog, ohne daß man geneigt war, ihren atmosphärischen Ursprung anzuellennen. Aber spätzt bar man nun eintdeckt, baß fehr viele Meteorsteine durchaus aus einer olfven-ähnlichen Masse bestehen. Die Verwandtschaft der Meteorsteine mit bem Basale tann man ulfo als eine Thatsache betrachten.

Bildungs . und Berftorungezeiten.

Die: Maturferfchet :: haben ivon jeher thre 'allgemeinen Ratuvansichten an jene tathfelhaften Ueberliefefungen bie Urgefbichte ber Denfchen anzuknupfen gefuchtin Und mit Recht. Denn, find biefe feltfamen Erinnerüngen, bie in bet Urgeit ber Gefchichte bas menichliche Gefchlecht an bas Le ben ver Erbe binden , die auf eine fo flare Wetfe barthun. baß bie Eutwickelungsgefchichte ber Erbe thit ber Erzeugung ber menschlichen Seffalt, wie mit ihrer Blute, fich fchlogs niche eben fo unmittelbar , Geben fo unfpulligtich gegeben, wie die Matur felber ? Der fchaffende Befft Gottes, ber alten Rraften gebot, bag fie fich ordneten ; nichtigten und bas Maas ber Gestaltung finden follten burch die Mens fchen, wird in diefen Ueberlieferungen offenband - Ruch finb wir der Meinung, daß diejenige Ueberlieferung, die mir vorzugewelfe als gostliche Offenbarung verefren, wie ein lebendiger Theil aller der mannichfaltigen DRythologien der Botter betrachtet werden muß, die, jede auf thre Beife, eine halbverflungene Erinnerung bunflet Itaume fefthaften wollten. ... Es ift, als ware das daminitinds Bewußtfeyn frühren bit gewefen, als die menschliche Gestaff; als ware ibre Erfcheinung bas Gich befinnen, . Dis erffe Erwachen, in welches die Erinnerung des nachtifchen Dafeyns noch bineinspielte.

Schwierig, ift es, Diefe Mythologien ju beuten. Berfice ben wir boch unfere eigenen Traume nicht! und wir follten Die Des Geschlechts zu deuten magen ? Aber eine Ueberties ferung unterscheidet fich fehr wesentlich von allen den ubris gen, und das ift bie mafaifche, die, wird fie in ber Mitte Des muften Chaos verschlungner Phantafien betrachtet, -fich auf, eine hochft mertmurdige Deife auszeichnet. .. Offenbar ift ber Rampf Der zwischen der verschloffenen Daffenbils bung und bem Leben fcmankenden natur in allen Divthos logien noch herrschend. Die das verworrene Leben der Denfchen ohne jenen Mittelpunct bes Glaubens, der es gllein, beiligt und reinigt, unficher and unftat ift, fo fcbeint Die Erdbildung in jenen rathfelhaften Erinnerungen ber Uto welt noch nicht ficher ju feyn. Daber fpielt thierifches und pegetatives Leben feltfam in bas menfchliche binen; .baber. permechfein fich die fcmankenben Gestalten: meufchliche Thiere, thierische Menschen schweben untereinander; Die menschliche Gestalt verzweigt fich wie die Pflanze; wettos pfige Ungeheuer fceiven widermartige Bluten au entwickeln ; mannichfaltige Urme breiten fich, wir Mefte, gegen ben Sime mel aus. Dobl gudt eine duntle Ubnung bes beiligften Ertennens Durch bas verworrene chaotifche Treiben; und bricht aus der buffern Traumwelt, wie ein vorüberfliegender Blitz, hervor; aber nur, um die trube Finfterniß noch fable burer zu machen. In einer geordneten Naturanschaunng ift Die Pflanzonwelt an die bewegliche Atmosphäre und ihre mannichfaltigen Reime angeschloffen, daß diese in ihr einem Mittelpunst finden follen; Die Thierwelt an die Begierden feftgebannt, daß fie in ben niebern Ginnen eine Bebeutung erhalte; der Menfch, eben dadurch, daß er losgeriffen ift von der Erde, nicht ein bloger Endpunct einer Reihefolge, viels mehr ein Mittelpunot, nicht nach diefer, oder jener Richtung hingezogen, fondern in die Mitte aller als ber ordnende Punct hingestellt. Bie aber diefe Scheidung nicht gegruns det war in der ichwantenden Einbildungstraft, fo waren

١

und irbliche Behnfucht', Die, wie bie Pflauze, in das Uns endliche der bloßen Erscheinung hinaufftrebt ; irdifche Des glerde, Die eine jede Geftalt und einen jeben Genuf als ein Anendliches ergreifen will ; untereinander gemischt und nicht gesondert. Ja; wie Ertennen und Traum, - bet bammernbe Geift gefangen von ber bewußtlofen Ratur, Die Natur hineingeriffen in bas fchmantende Bewußtfeyn - fich wechfelfeitig verwirrten und ftorten, fo warb bas geordnets Sundameur ber erzeugenden Liebe vergerrt jum' finntichen Genuff, und rief jene giftige Blume berbor, beren beraus bende Ausbunftungen alles um fich ber verpefteten, und bie fefte, auf den Glauben gegrundete hoffnung, in ein gehatte lofes Streben vertehrten. Es Derfchlang jebe Geftalt eine neue erzeugend, und ein furchtbares Leben der Berftorung, ein fortdauernder Wechfet finfterer Geftalten, eta glubender haf und zehrende Sinnlichtett fuchten fich fragenhaft ju entwideln; daß nichts dem Gottlichen abntich fich darftellt; als die tiefe Brauer, Die, wie die geheime Rene, fich aus ber Ditte ber brennenden, giftigen Farbengluth erzeugt, und ben eignen Untergang weißagt.

Noch inimer haben alle ansgebildeten Mythologien ets was bamonisch Lockendes. Der Mensch fällt auf doppette Weise in die Gewalt der Naturfräfte: Daum nämlich, wenn er in engherziger Blindheit befangen, um nach irdischer Marheit des Verstandes strebt, wenn er nur lebt für die Erde; denn dann lebt die Erde' mit aller ihrer zerstörens den Kraft in ihm, — ja die erträumte Klarheit ist nichts; als die entschiedene Gewalt der sinftern Liefe; die ibn festihalt. Dann aber auch, wenn die Eindlichungsklaft das Les ben Berift, aus ein geistiges in würften Liefe Die ibn festigreift, dann schwendig, die glandige Mitte des Dasen Burtingste fetbst- rinkt wurften Erannen ers greift, dann schwendig, die glandige Mitte des Dasen Bundnitt nothwendig die glandige Mitte des Kafte des Bundnits, und man abnet die damonischen Kräfte der Natur, die sinwerhoren das heitere Leben det Riebe gerftöten möchen. Dieses Louis das heiter Leben det

neben der Klarheit des Verstandes, erscheint verführerisch in anmuthiger. Gestalt, und wer kann laugnen, daß jene verehrte Olchtlunft, die wir so hoch stellen, nur zu oft die isbische Neigung vergötternd, erscheinende Natur, mit der göttlichen vermischend, die Gemalt der chaotischen Muthologie, das mahre eigentliche Heident als die krystallinische Metha Der irdische Nerstand erscheint als die krystallinische Metha jenes Lebens, und glaubt sich sicher, glaubt sich der Gewalt entropnen, die eben mit aller Annuth ausgeschmuckte, wie tändelnd und scheindar dem Verstand unterworsen, alle unsere Geschipte in Anspruch nimmt, und den getauschten heit genes geben, dann am sichersten gefessen Morten verw fündigt. wen Sieg, schan gebunden, in großen Morten verv kündigt.

"Die gang anders erscheint bie mofaifche Ueberlieferung! Bott fomgebe in erhabner Derfonlichteir uber bem ghaos, die finftern Diefen merben erleuchtet, Die Clemente grouen fich, Meer, Luft und Land, treten berpara die Diffengen fprieften, Die Erbe fpiegelt fich, indem das Leben blubeng erscheint, in einem unenblichen Universum. Meer und Land wimmeln von Thieren, und, nachdem, alle muffen Traume einer tampfenden natur zurückgebrangt, allen bamonische Raturfrafte übermunden weren, bag bie gegebnete Erde fich fomucte, ... 34 bem großen Fruhlingsfeiertag, ber Schos pfung; als alle Elemente fich von dem multen, unfteten Streben befreit hatten; als der Sieg des gottlichen Lebens errungen und alle Engel der Perklarung entgegenjauchsten, ba mard in bem bellen Mittelpunct Des geordneten Lebens, umfpielt von einer beitern Luft umfluthet ppn, fruchtbaren Strömen, geiragen von einer blubenden Erde , freundlich umgeben von Dienenden Thieren, ber Denich im Bilbe Gots tes geboren und lind alle flemente bienten ibm... Cie hatten jeber. Richtung bes. auffern hemmenben Gegenlages antlagt, und die formantende Unardnung, die ftere Ungube unmaßis Berei in eine wuße Unendlichteit binguefirebenper , Rrafte,

stor ftille gemathen. Denn ber Friede , Sottes hatte ben nuficten Ginn gebrochen; - alle Pflangen blubten, duftes ten fur ben Denfchen fir nahrten ihn , und alle Begierbe, wie fie innerlicht gefeffelt mar min ber erhabnen gottlichen Aufchuld den: Menfchen, war auch außertich in den Thieren gefeffelt. Der Lowe war milbe, der Liegerclannte die Graus famteit nicht, und ber Menfch war ber Schlußpunct ber beruhigten Schöpfung, ber Derfohner sihrer : widerftrebenden Rur als der Menfch gebaren war, gestaltete fich, Rtafte. ihm gleich, die erzeugende Liebe und gebar fich aus ihm, wie er aus der Erde durch die Gewalt. Gottes hervortrat - nicht durch fich, fondern burch benjenigen, in beffen emiger Gewalt allein alle erzeugende Rraft ruht. Das Beib ward geboren aus bem Danne, ihm gleich, wie ber Dann aus der Mitte der emigen geordneten Schöpfung, baft bie Liebe ihre beiligfte Mitte werben follte.

"Und Gott sabe alles, was er gemacht hatte, und siehe, es war alles fehr gut!" und der gørtliche Feiertag ward begangen, und die Blute der ewigen Liebe hatte ihre Princht entwickelt, und der ewige Friede, der in dem ewigen Seyn Gottes nie untergeht, hatte sich enthällt und war offenbar geworden für die Menschen, durch die Menschen, in dem Meuschen, nicht aus ihm geworden, sondern als die ewige, nie zu begreifende Gabe des ewigen, verborgenen, unbegreife lichen Gottes.

So war der Himmel klar, die Luft heiter, das Meer ruhig, alle Pflanzen in einer Blute, alle Thiere in einem friedlichen Leben, und wie die frohe Natur sich befriedigt in den Meuschen spiegelte, so erkannte sich der Meusch in der Natur, und der innere Friede des Gemuths war das Allerheiligste jenes Naturtempels, dessen herrichkeit sich ols Daradies emtfaltete.

Fene unfichern wuften Mythologien tonnen fich felber, ihren Urfprung nicht erkennen. 2Bir erkennen aber ihren Urfprung wohl aus der heiligen Offenbarung. Die Natur

bat nichts Boles, fie tennt die Sunde nicht. Bott fnbe alles, was er gemacht hatte, und fiche, es war febr gut. Selbit mo in mechfeludem Rampf bas Leben von ber Daffe überwunden wird, werden wir in biefem Untergang ben Reim eines frohlichern, tiefern Dafepus ertennen. Erft als der Menfch geboren war, im Bilbe Gottes, erzeugte fich jo ner boje Beift, und die fchlummernden Rrafte ber Natur, bie Gott bienten, ertannten ihr inueres finfteres Streben. und erschienen als Damonen. Nicht den myftischen Urfprung des Bofen wollen wir entwickeln. Es ift ba, bat nur. eine Bedeutung durch bie Menschen, fur Die Menschen; es ift nichts Acuferliches! - An fich ift aichts bofe ;- alles wird erft boje burch bie Freiheit, und bas Dyfterium bes Bofen ruht in ber innerften State bes menfchlichen Dafeyns: ber Burm, der in der Blute Gottes wuhlte, die Schlange, Die in Das Allerheiligfte, in den Mittelpunct ber ergebnen Liebe fich hineineinschleichend, Die Gelbstfucht erzeunte, daß ber Denich fich ertenne, bag er mit ber Kraft Gottes, die in ihm wohnt, mit der Gabe Gottes, die fein Dafenn begrundet, fich felbft wolle und nicht Gott. In diefer Selbft fucht erschienen erft die scheinbar fich widerftrebenden Rrafte ber Natur, in der Luge ihr Daseyn vereinigend zu einem Afterbilde Gottes, in zerftorender Derfonlichteit. Und wie der in dem Frieden Gottes, in der ftillen Liebe alles Les bens geborne Deufch voll beiliger Unschuld eins war mit fich felder, die Ratur, Die fich ihm gegenüber bildete, eins war in fich, beide in einer friedlichen Einheit, auf eine uns endliche Beije verbunden: fo- erschien ber uneinige und in fich felbst zerftorte Denfch einem ruhelofen, immer fcwankenden Rampf preisgegeben, die natur in bamonis fche, finftre Rampfe verftridt, die nie enden, und Denfch und natur fich wechfelfeitig betampfend, ja ber Denfch bet gerftorten Natur preisgegeben. - In der muften Einbils bungstraft erfchien ein monfirofer Bechiel nie rubender Ges falten, und die bochfte Befinnung vermochte nichts gu ets

greifen, als ein taltes, ftarres, leblofes Schielfal, wels ches unbeugfam, und alles gleichmäßig vernichtend, bas Reben ber Gotter (ber Damouen) und ber Menfchen verichlang. Go verlehrte fich fur den verwirrten Ginn bas Urbild ber emigen Liebe in ein Schredbild emiger Dernichs tung; und alle heidnifche Bolter tennen nicht einen gurnens den Goft (Jehova), der liebevoll Berfohnung verfpricht, fondern ein haffendes Urfeyn, welches finfterbrutend im Sine tergrunde alles Dafeyns ruht, und alles frohliche Leben in ewige Trauer versenkt. Die Berfohnung, die alle Bolter ahneten, Die fie durch Dipfer hoffnungslos von den Damos nen, beren Ohnmacht fie anerkannten, erflehen wollten, die nur bem Bolte Gottes vertanbigt mar, erscheint wie ein unficheres, fcmaches Erwachen iminer aufs neue, von trus ben Träumen gefeffelt, in den Bermandlungen des Wifconu: tritt mit verzweiflungsvoller Ergebung als ein vergebliches Ringen hervor, als von bem unerbittlichen Schidfal auf ewig abgewiefen, dargefiellt in der uralten Mythe vom Lod bes Abonis; bricht ats ein Geufzer des fich nach Liebe fehnenden, in feiner eignen Bitoheit verftrictten Serzens, aus der feltfam rubrenden Sage von Baldurs Lob, bervor.

Daher ist die mosaische Ueberlieferung mit keiner anbern Mythologie zu verwechseln, mit keiner zu erklaren, mit keiner zu vergleichen. Sie ist specifisch, sie ist absolut von allen Mythologien verschieden, und die verworrenen mons firosen Phantassen sienschieden, und die verworrenen mons firosen Phantassen finden ihren gemeinschaftlichen Erklarungsgrund nur in der heiligen Offenbarung. Sie verhals ten sich zu dieser, wie das dammernde Bewußtseyn der Thiere zur hellen Besinnung der Menschen; sie ist, wie die Schöpfung, selber die Offenbarung des verborgenen Gottes.

Die Naturforicher haben ein Chaos, eine ursprüngliche Berwirzung aller: Dinge angenommen, und diese ichien ih= nen der Aufang zu feyn. Aus dieser Verwirrung wollten fie die Ordnung erklaren, ihrem Princip getreu, die Erscheis

mung aus dem Erfcheinenden, das nicht durch fich felbft Begründete aus einem Undern nicht Begründeten berguleis ten. 1. Bo in Der Confequens Diefer Huficht gefeffett, finden fie ben Job aller naturmiffenschaft in einer jeben Richtung, bie, anftutt zu erflaren, forfchen und burch Forfchung die Offenbarung Gottes in ber natur ertennen will. Sie ges ben ju, bag alle Erflarung Erdichtung; unbegrundete Bors andletzung fei; ja fie geben ju, bag man niemals erfahren tonne, ob jene Botausfegungen mahr find, meil nur ihre Uebereinftimmung mit fich felbit, b. b. mit dem Berftande, ber bas Befen ber natur nicht begreift, ihre Hebereinftims mung mit bemjenigen, was ein folcher Berftand zu erfahren, nach feinen, ber ewigen natur fremden Gefeten gu beurtheilen vermag, ertaunt werben fann. Und in Diefem furchtbaren Diderfpruch befangen, indem man die Unmog= lichfeit, die natur ju ertennen, als ein Fundament ber Ras turmiffenschaft betrachtet, als ein erftes Uriom, welches als bie erfte unbegrundete Borausfetzung erfcheint; iuchen fie dennoch bie Matur durch andere Borausfegungen ju er-Klaren ; bas eine aus bem andern abzuleiten, biefes aus einem britten, ohne irgend einen andern feften Unfnupfungepunct zu haben, als den, beffen fchlechthin willfurlichen Urfprung fie gestehen, ohne jemals irgend Etwas, wie es Ift, feiner innern Eigenthumlichteit nach, irgend Etwas, wie es in und mit einem Ganzen ift; zu erkennen. Die wunderbare Freude der Maturforfcher, die feltfame, ihnen felbft unerklarbare Gewißheit, und bas Entzuden, welches Diefe begleitet, wenn irgend eine Beziehung, ein Gefet der Natur, eine bestimmte Richtung ihrer bildenden Thatigteit ihnen flar wird, reicht weiter, als alle Reflexion, zerftort bie enge, beschränkende Behauptung und erhalt die Raturs wiffenschaft, die fich aus fakichen Principien in ihrer verborgenen Berrlichkeit, aus Irthum in ihrer hellen Babt= beit entwickelt, damit es, wenn bicfe alle Gemuther ergreift, beutlich werbe, beg nicht menfchliches Bemuthen, nicht ir=

bilder Derfignd die Ratur begreifen tann, daß ihre tiefften Bebeimpifie als eine Enthullung gottlicher Offenbarung betrachtet merben muffen, Eine jede mabre, tiefgreifende Ente bedung, eine jede neue, weitzeichende, viele Erfcheinungen umfaffende, Luficht tenut ,ihren Urfprung nicht, Gie ift, wie bas Salent, welches dem Denichen wicht burch feinen irdifchen Willen, nicht burch ben überlegenden Berftand, fondern eben burch bie ewige natur, Die in ihm thatig ift, Die ihn an bestimmte Beziehungen bes Dafenns, an eigenthumliche Berhaltniffe bes Lebens antnupft, ju Theile ward, als ware ihm ein Mittelpunct bes mechfeifeitigen Berftands niffes fchon gefunden, eine gottliche Gigbe. Und bie Bes hanptung ber naturforfcher, daß wir die nigtur nicht ers tennen, mit dem Beftreben verbunden, fie dennoch aus dem Richterkennen au erklaren, ift bie Irreligiositat, die den Uriprung alles Diffens aus ber emigen Liebe, das Biel als les Miffens in ber ewigen Liebe nicht laut betennen will. Alls bie mechanische Physit fich in ihrer mathematischen Confeguens au entwickeln anfing, als bas Gravitationsfostem ber Mittelpunct aller Raturlehre wurde, ba lag ber Grundirthum feineswegs barin, bag man bie Schwere nicht ertigren wollts; wer tann ffe als etwas Neufferes ertlas ren, ableiten wollen, da fie die unfichtbare, unendliche, 211. les in bie unendliche Einheit fegende Tragerin aller Dinge ift? mpohl gher barin, baß man bas, was nie als ein Menfieres betrachtet werden tann, bennoch in ein Menfieres venpandelte, burch Albftraction erft von ber Daterie trenute, nup bann auf eine guffere Beife mit der Materie als Gie genschaft vertnupfte ; bag man, um zu begreifen, mas verbinderte, baß bie Schwere, beren, Unendlichteit man anertennen mußtes nicht alle. Dinge in, einen gemeinschaftlichen Mittelpungt perfchlange, eine entgegengefette, biefer eutges genftrebende Bewegung erdichtete, um nun ans bemjenigen, was man felbit für unbegreiflich anertannte, mas man aber, eben durch, die Abstraction in einen Begriff, der, fich auch

felber unbegreiflich war, striwandett hatte, und in Rietbins bing mit einem Begriff, ber feinen Urfprung in bir Bills führ ber menfchen bat - (ber- vorausgefeste Stoff; bet ben Beitforpern mitgetficilt; bie Centrifugaltraft erzenate) ber alfo eben fo unbegreiffich mur; "welt ble WAUTabe fich nicht felber begreift - bie Welt zu begreifen. Doch bas wollte man nicht; man geftand; bag ber Denfc die Welt nicht zu begreifen vermöge. Die in einem Begriff verwans belte Schwere begriff fich felber nicht ;" bie willtabritte ers fonnene Centrifugaltraft eben fo wenig; beibe vermochten and nicht bie Maturgesetge begreiflich zu machen, "Bas wirtlich in fich felber begründet war, bas war bie DRathes matif und die ganze Ratur war eine hppothetische Grundlage ber Berechnung, alfo gar tein Gegenstand ber Raturibiffens fchaft; deun diejenige Lehre', Die fich fo nannte, bub mit ber Behauptung an, daß es teine fotche geben tonnte." Dun war aber bas nie ju vertilgende Beftreben ber Denfchen, Die Natur ihrem Befen nach zu ertennen, ba, und es ließ Rich nicht abweifen. Diefes Streben tonnte fich unt außern In berjenigen Biffenschaft, Die feine Reatlitde' ablaugnete, und fo entstand aus dem urfprunglichen Biderfpruch ein neuer, noch hatteret, ber wunderliche namtlich : Dag man basjenige, was nie berechnet werden tann, weil es eine funere Unendfichteit in fich einfchließt, aus der hippothetifchen Brundlage ber Berechnung erflaren wollte, bas Leben ans ber Mathematit. Diefen feltfahnen Biberfpruch wollen wie fier nur barftellen, in fo' fern 'er' fich in bem Beftreben änfterte, die Beranderungen, welche die Erbe in einer urs utten Bergangenheit erlitten hatte, ju erklaren. Die Das rurforfcher mußten erft annehmen, daß auch fu ber Urgeit ber Erbe, fie als Planet in bem nämlichen Berhaltnif zum Bonnenfpftem und zu den ubrigen Planeten geftanden hatte, Denn als die fefte und unveranderliche Grunds wie jett. lage dller ihrer Unfichten erfchien Das Refultat ber Berechs nung, welches in biefem! Derhaltnis begrundet ift. - 3weis

188

tens marte porausgefeist ; buf steine : Borfcoung geisfe weit reichen fonnte ; bag ber . Dienfeb bie Urt ben Eugengung eis nes : Dianetus ans den Unioquinus su: ar fen a a mprinicipie. --Ertennen affigen mir zuftenn bas Ertennen ift gang, etwas Anderes, als :: bas , Ertinen ; burd. Begriffe .. und fichleitung aus ben Begriffen, - wie qus bem Folgenden flar werden foll. : 3mar mahmen die Matunforficher die arfpringliche Blufa figtets der Grbe aus; ... aber ; wie ibiefe Sluffugteit, eneffanden, fei, mach melchen: Gefegen fie sich bildete, mar ihnen ein Sebeimnif, follte nie aufboren es zu feyn, und was Remn ton vegn brachte , biefe: Rarauffegung ausunchmen , war in der Thas erwas Sobheres, als die Mathemetif, obgleich fie, wir fa manches harnliche, einer frühem Dhufit ber Berechnung allein preisgegeben, warb. « Aber ;ben, mechania. fcen Beglogen tonnte Diefo, Runohme nicht holfen, Gie fan, ben Berfistungen ... welche "hat Refenn: berubhon gebilderen Raffe ; porquofenten; fie: fobend Stpuren :: non, sinem ; Leben, welches, untergegangen zwart infie shatten bie außere Rifahr ber Smit große Berftorungen berporsarufen vermöchten; unb. fo ware in Centrolfquer angenantimen ... ind des im Innern. ber Erbe mutheten: Rohlen : fchloffen: cine .. Deuge Luft eine Die fich burch Morne ansbeinte und Die Monde gerfpreugte ; das Baffer erhob fich und ftårgter mild fabanmand über die Erbe, und bie zerftorende Bermirrung, bie man in der Das tur mabrzunehmen glaubte, wir burch bie, Berwirrung ber Darftellung leider nur ju then miebergegehene Ulle biefe Traume, wir muffen es betennen, fanden wenige Unbans Es war leicht, bas vollig Willfuhrliche ju ertennen, ger. und Theorien, bie, anftatt Die Bildung der Erde anfchaus lich ju migchen, alle Bildungen annehmen mußten, um nicht. ein Leben aus bem Chaos, fondern umgetehrt; bei ber Bars ausfetzung bes Lebens, pas Chaos aus bem Lobon zu ents wideln, tonnten nur wenig Eingang finden. Indeffen follte man , billig in ihnen pothmenpige, Erzeugniffe ber mechanischen

gippfit erteinten? Denn wie die heerschnebe, "ftoffcher Wills tühr in den Staaten Sahrungen erzeugt, die fle ; wenn fie entstanden find ; nicht anerkennt; die aber dennoch aus dem machtig gewordenen Princip nothwendig persorgelsen mußten ; jat Die Hichts anderes find 3 Ms dieses Princip selber, welches, "wie in bei Heine Ruhe ju Boffen ift, die der jen ig a anerkannt wird; der allein in unendlicher Bieberwirto in einem Jeden , fo- erzeugt eine jede Hypothefe neue und mamichs faltige — in das Unendliche.

Damit mich mich nicht misverftebe : - Remet obre bie Mathemacht mehr, als ich ; ja unter allen Erzenaniffet bes nich follichen "Gefftes "erfcheint" unst nichtes merhabnier und aroffer Ju ats Shie Wftronomit unferer. Lage. Biemftelles Das We feif barg aber das Leben (bie Liebe) ift honer alle bas Befets. BEB foll: feinen Urfprang ertennen ansubimienigen! ber allem Reben und Babrhette und Liebe ift 3! 248: foll : micht Das: Gelthann Des Geleges willeng bie guan, unt bet-Bernt willen Fellern- binftellen, "als will're to ermas ; ats ericume . es erwas, indent es geftehr; difites nichts zu ertonnie vers mag. Es foll feine Beftatigung erwarten von bem Leben, von ber Liebe, Bamit niegenit kennas in unferm Dafenn fei, was Gott fremd ware aufichundte win unfer Gott Begrins Beres binftette in unferen Direif ow nichtiger Setbftgenigs famteit.- Das Leben foll: fich Eben fo wenig trenwen bon bem , was bas Gefet uns herrliches barbietet. Denn Alls les, was wahrhaft geworden ift , ift burch Gott geworden, fft gottliche Offenbarung :""es foll bas Gefes nicht vernichs ten, fondern bestätigen. .:

2113 Die chemische Phose ich auszubitten aufing, ents ftand ein anderes Chaos. Du das mechanische Ebass sich die Maffe geben lief, und das Leben und die mechanisch zerstörende Rraft ber Clemense, so ließ sich die chemische Physis die Substrute geben; die einfachen Stoffe, und lief diese in chnotischer Verwirrung untereinander enben, einen

Urbret: annenmend ; der fich wach den Gesen chentischer Rechtunft pronets.... Man fuchte ein gemeinfchaftliches. 2lufs lofungeminel fur bitfe gesammiten Stoffe, die Unficht blieb aber immer die namtiche. Roch immer blieben im Hinters grunde die mechanischen Rrafte, wie bisher; es war den chmifchen : Stoffen nur ein untergevrouetes Spiel nach ben Bablvemandsichaften vergonit ;" das fo Entftandene ward: auf eine muffte Beife zerftort ; wie bisher. Die mathomas: tifche Phyfit ;- wenigstens fo , wie fie fich im Anfange ause bildete, empfichtt fich burch die große Einfachhelt ihrer Borsansjehungen ; Sa eben diefe Einfachheit fpricht für eine ins une, nur nicht ihrem Defen nach anerkannte 2Babrheit, Die in ihnen mehr als bloße Soporhefen ertennen läßt. Die chemifche Aufucht, angewandt, um den Bildungsproceff der Erde zu erflaren , ift. genöttpigt, eine Delt, vervorrener als! bie, weiche fie ertlaren will, porausyafeten. Die methanifche! Phyfit was aus ben einfachen, Borausfegungen große ; fichere Refultate gezogen, die innerhatb ihrer Grangen, undy wenn fie? bem Geftanonis; bag fie nicht felbit Dhofit fei, noch biefes beis figt ; bag.es eine Phyfit geben tonnes ja muffe ,- mit bag fie ibre wahre, bochfte Befraftigung burch fie erhalten wird - als auf immernifeit und unerfchutterlich zu betrachten find. Sene ben Bildungsproreg ber Erbe erflarende chemifche Uhnfit ift. fo durftig in ihren Refultaten, wie ausschweifens in ihren ! Annahmen. Es war naturlich, daß auch fie teinen Eins : gang fand ; aber man muß auch bier bie Mottevenbigkeit ' ihrer Entstehung aus den beurschenven Principlen zugestehen.

Rachdem die tebendige Enwsicklungsgeschichte ver Erde : anertanut ift (und man verning tricht fie abzuläugten, denn es ift nicht: die Rede von diefer oder jener Darftellung, auch nicht von unfrer eignen), muß man 2016es zugeben, mas aus einer folgben tebendigen Auficht forgt: Das Leben har eben i sowohl feine underänderte Confequenz, wie die Mathematik; man tann nicht zugeben, daß ber Bildungsproces der Erde eine immet: vollenwetere Entwickslung bes Lebens, eine im-

mer intensivere Jurudbrängung ber Masse fei, ohne zugleich eine Menge Folgerungen zuzugeben, die mit dieser Annahme. nothwendig zugleich gegeben find. Wir wollen diese sorgfältig Schritt fur Schritt zu entwickeln suchen; sie sollen und leiten.

Bir haben Erfahrungen von lebeudiger Entwickelung. und wir können diese sehr wohl beungen; fie erscheinen uns um defto bedeutender, ba fie, auf viele Wege verfolgt, und den nämlichen Typus der Entwickelung erkennen laffen.

Die erste Erfahrung ift eine innere, ber Topus der geiftigen Entwidelung. Alles, was fich in ber Secle enter midelt, fann nie betrachtet werben, als wenn es blos pom. außen tame. Auch ohne au einer tieffinnigen Speculation : unfere Bufincht, ju nehmen, begreifen wir beicht, daß ein. bloßes paffives Einwirten von außen unfer Ertennen nicht. begreiflich macht. Sagen wir, die Seele wird angeregt. burch bie Eindrude von außen, fo folgt fchon aus bem Begriff ber Anregung, daß die Dinge anger uns bei bies fer Anregung bedingt find durch eine organifirende Thatig- : feit ber Seele, fo wie Dahrungsmittel die erfcheinende leib. liche Organifation nur anregen können, indem fie bedingt find durch eine abnliche Thatigteit. Das Refultat biefer . lettern leiblichen Thatigfeit ift bie Ernahrung, bie 21fimis : lation, das Gleichfegen ber Nahrungsmittel mit. der Orgas. nifation. Uber Diefes Gleichfegen fest die urfprungliche Einheit beider voraus, und bie Organisation entwickelt fich, aus fich felber angeregt, burch bie Rahrungsmittet. nur beswegen, weil biefe bie Bedingung ber enicheinenden Entwickelung enthalten. Micht. als wenn bie Organifation auf eine miderfinnige Deife durch die Mahrungsmittel entft. unde; ihr Dafenn, und gmar nicht blos dem Defen, fondern auch der beftimmten Form nach, wird vorausgefest, und die Nahrung bedingt nur die Emmidelung bes ichon Auf die nämliche Beise nährt fich die Seele, dafevenden. und die erscheinende Belt, ift, bas Dahrungsmittel, nicht.

192

bas Erzeugende der Seele; das Erkennen ift ein wahres Gleichseten, ein Afsimiliren, ist ein wahrer lebendiger Ent= widelungsproces.

Betrachten wir nun bie Stadien Diefes Entwickelunges proceffes, und wahlen wir nicht, was ungureichend ware, ein menschliches Dafenn uberhaupt, wie wir es nur durch eine abftracte Allgemeinheit erhalten, vielmehr ein beftimms tes eigenthumliches Dafenn, welches wir in uns felber als ein Gegebenes, auf eine eigenthumliche Beije fich Entmittelndes, anertennen muffen: fo ift es flar, daß ein fols ches Dafeyn nicht felbft ein Abstractum, ein leerer Bes griff ift, fondern eben dasjenige in uns, mas wir unfere Ratur nennen muffen, und daß wir auf dieje Weife, indem wir den Entwickelungsproces des Talents verfolgen, obs gleich er scheinbar an unsere Billfuhr gebunden ift, dens . noch in ihm zugleich eine wirkliche naturentwickelung era tennen muffen, deren Lebendigteit wohl nie abgeläugnet werden tann, und beren Gefegmaßigfeit uns vorzuglich wichtig und folgereich erscheinen muß.

Richte hat von dem Menschen gefordert, daß er fich erareifen und ertennen foll als ein 3ch uberhaupt. Dies fer get bes Gelbftbewußtfeyns ift derfelbe in allen Dena ichen. 3war findet das 3ch (dasjenige in dem Meufchen, welches als Gegenftand ber Selbftbetrachtung fich zu erfens nen fucht) fich nach Fichte nicht als ein folches Allgemeis nes: es ift vielmehr bedingt. Auch behaupter er, daß diefe Bedingung nicht als eine folche anerkannt wird, Die aus einer bem geiftig felbstichatigen Deuschen fremden Welt entsprungen ware; vielmehr fucht er die Quelle aller Bedinaungen und Beftimmtheiten, von welchen gefeffelt der Menfch fich findet, in ihm felber, aber doch fo, daß das 3ch, wels ches fich in bem Uct des Selbitbewußtfepus rein ergreift, burch eine ursprüngliche Selbstthat fich in einem 3wiespalt verflochten fuhlt. Do aber biefer blos in ihm ftatt findet, oder zwifchen ihm und einer Außenwelt, ift fur den Erfolg

13

vollig dasselbe. Db ich fage: ber Menfch ift nur burch feine eigne That, aber zugleich gestehen muß, Dieje Gelbitthat, wenn fie fich ergreifen will, als eine Thar des Er= tennens, muß fich nothwendig fondern von einer frubern Selbsithat, die aber als eine folche ju Grunde gegangen Ift, fo bag der Menich dieje Seffeln der eigenen Bergan= genheit gar nicht zu überwältigen vermag, und nur die Boffnung behalt, burch ein Fortschreiten in bas Unendliche Diefe eigene Welt, Die ihm eine fremde geworden ift, fur fich an gewinnen; - oder ob wir diefe Belt urfprunglich als eine bem 3ch fremde betrachten, ift offenbar baffelbe. Ich werbe nicht mehr gefeffelt, wenn ich fage, ich finde mich bedingt durch eine Außenwelt; werde nicht freier, wenn ich bie Bedingungen betrachte, als erzeugt burch eine Selbfibestimmung, die ich nicht mehr als eine folche ertennen Fann.

Bir haben es nicht unterlaffen tonnen, diefe Sichtifche Auficht, die, wie wir glauben, fich ohne große Auftrenaung wohl begreifen laßt, bier furz zu erwähnen, weil fie ber unfrigen diametral entgegengefett ift, und ebendesmes den durch den fcbreienden Contrast am leichteften bagu Dienen tann, unfere Auficht zu beleuchten. Sichte nams Ho muß behaupten, daß das mahre 3ch, welches fich auf eine folche Delfe bedingt fublt, boch daffelbe feyn muß in einem jeden Menschen. nun tann zwar der Mensch nie ein allgemeines 3ch werben. ---Um mich deutlicher und verftanblicher auszubruden: wenn ich mich als Runftler fette; benn als figend etwas muß ich mich in ber Delt ber Erscheinung fegen; dann muß ich freilich eine natur fegen, burch welche ber Runffler erft thatig fenn tann; ich muß fut die Erscheinung, als außer mir vorhanden, eine Menge Individuen fetten, bie als herrfcher und Rrieger, als Bauer, handwerter, Gelehrter u. f. w. zufammen, mit meinem be= fimmten Standpunct ein allgemeines 3ch, in großerm oder geringerm Widerspruch mit ihm und feiner reinen That, bil-

ben. Aber diefer Anfangspunct der Bestimmung hängt les biglich von mir ab. Ich muß werden können, was ich will, und es kann nichts geben, was mir zur Pflicht machte, diese äußere Richtung der Thätigkeit und nicht jene zu wählen.

DBir dahingegen behaupten, daß es zwar einen 3wies fpalt gibt, einen innern, ber ben Denschen von fich felber trennt, ber, nach außen geworfen, als ein 3wieipalt feiner Belt in fich felber, und dann drittens auch als ein 3mies fpalt zwischen dem Menschen und feiner 2Belt erscheint; baß aber ber Friede gar nicht gefunden mird burch einen Uct des allgemeinen Selbfibewußtfeyns, ber durchaus feine erzeugende Rraft hat, - fondern dadurch, daß ber Menfch ertennt, baß fein 3ch zugleich natur und zwar eine bes fondere natur fei; ja, daß aller Zwiefpalt und alle Berwirrung eben daber entfpringt, daß die besondere Das tur, die fich als eine folche ertennen foll, eine allgemeine ein Ich schlechthin — seyn will. Bare Diefes Bes fondere, welches man gewöhnlich Naturgabe nennt, wir aber Gottesgabe nennen, weil es feinen reinen, uber aller Erscheinung liegenden Urfprung aus der ewig erzeugenden Liebe hat, die auch burch die Welt und ihre herrlichteit burchblickt, in fo fern es als Matur erscheint, eine bloge außere Bedingung, bie irgend etwas anderes, als was fie ift, wollte, die fich wie bloges Mittel zu einem 3wect ver= bielte : dann mußten diejenigen Denschen, die mit ftrenger Sonderung ber gottlichen Gabe bervortreten, bie nur inpers halb der Gränzen derfelben in reiner, geiftiger Eigenthums lichkeit fich entwickelten, die feinesweges bas Talent als ein bloßes außeres Mittel, um einen 3med zu erreichen, ben fie fich erdacht haben, anfehen, die vielmehr gang und gar in der Gewalt des Talents fo erscheinen, als wollte bie Matur fich durch fie offenbaren, nothwendig die Gerins gern genannt werden. Uber eben dieje find die Edleren und fie find beswegen die herrlichern Naturen, weit fie

Digitized by Google

13

Michts wollen, weil alle Thatigkeit des reflectirenden Bers standes, alle Beziehungen von Mittel zu einem erdachten, ersonnenen 3weck, ihre Bedeutung trhalten von jenem ors ganissirendem Centro. Anch ist in einer solchen Natur alle wirklich erzeugende Kraft und das geheime Lebensprincip, welches in den verschiedenen Epochen der Erdbildung das Leben in immer bedeutenderen Formen entwickelte und die Massende der Erde alles Leben erhält und alle in außern Berhältnissen befangene Elemente ordnet, daß sie dem Les ben dienen mussen, welches auch in der Geschichte von eis nem jeden Punct des Lebens aus alles höhere Leben der Bölter ordnet, verborgen.

Diefe Natur bes Menfchen ift zugleich, wo fie vollig frei waltet, feine Freiheit, die ewige Perfonlichteit, die nicht geworben ift; in der wir vielmehr, wenn fie vollig rein erschiene (was unter ben Denschen nicht möglich ift), basjenige erzeugende Princip ertennen murden, burch wels ches erft Alles geworden ift. Gie ift weder entftanden aus Berlich, burch ein Bufammentreffen ber Utome, noch inners lich, durch irgend einen Uct des Gelbstbewußtfeyns, ber auf irgend eine Deife im erscheinenden Leben als ein folcher ertannt werden tonnte. Wir wollen biefes erzeugende Prins cip bier zuerft betrachten als natur. Nicht etwa, indem wir von der Freiheit abstrahiren; denn diefe Ratur, wo fie fich vollig rein darftellt, - das flar ertannte, alles bes lebende, jede geiftige Matur in ihrer Urt bestätigende, bes freiende Bild der ewigen Liebe - ift ja die Freiheit, und bie Naturmiffenschaft wird erft badurch Unthropologie, ja eine Anthropologie ift nur dann möglich, wenn wir die Reime ber Freiheit, bie verborgene Statte bes fich entwickenben Beiftes in ber natur felber ertenuen. Bir wollen alfo bier jene Urstätte ber Freiheit in ber natur betrachten, wie ber Religibse alle Freiheit in ihrer hochsten Bedeutung als Gabe.

als Gnade, als That Gottes, nicht als menschliche That betrachtet.

' Indem wir nun fo bie Entwickelungsepochen bes Las, lents verfolgen, muffen wir es freilich fo betrachten, wie es in feiner volligen Reinheit fich entwickelt, nicht wie es, gebemmt durch innere Uneinigteit des Gemuths, durch bas Bofe in und, durch die Mannichfaltigkeit der hemmungen einer außern Umgebung, gestort durch Irthumer, die es nicht zu überwinden vermag, gerruttet durch Begierden, die es irreleiten, alfo nicht fo, wie es in ber gewöhnlichen Birt-Ichfeit unter uns fich zeigt. Denn von etwas Geiftigem ' Die Rede ift, pflegt man diefe reine Betrachtung, die alles Storende abweift, felten zu billigen; man behauptet ges wöhnlich, eine folche Betrachtung fei phautaftifch. Benn man fich aber erft uberzeugt bat burch ftilles Dachdenten. daß das, was wir Talent neunen, in der That ein Gegens ftand ber naturwiffenschaft, wenn dieje im bochften Ginne genommen wird, genannt werden muß, daun wird man uns obne allen 3weifel auch eine Betrachtungsmeife erlauben, ohne welche die tiefften naturgefese nie hatten entbedt wers ben tonnen. Denn muß ber mechanische Naturforscher nicht ebenfo, wenn er bie Gefete ber Schwere entwidelt, allen Biderftand der Rorper, der Luft 3. 3., fich' entfernt dens ten und betennen, daß 3. B. bie in fich fichern Gefete ber Bewegung ber fluffigen Rörper fich deswegen nicht außers lich barftellen laffen, weil fie in ber Erscheinung von fo vielen außern Bedingungen abhangen, die ihre reine gefetsmaßige Entwickelung bemmen, ohne burch biefe Unvolltom= menheit der Erscheinung der ursprünglichen Gewißheit einen Abbruch zu thun? Die naturforscher aber lauschen forgfals tig auf biejenigen Richtungen ber Bewegungen, in welchen iene ftorenden und verwirrenden Rrafte fich wechfelfeitig aufs. zuheben scheinen, und ertennen in Diesen die Unnaberung ju ber poffig reinen Darftellung bes ertannten Gefetes - wie 1. 98. in der Bulammengiehung des Strahls bei dem Auss

fluß der Fluffigkeit aus einer Deffnung, im Boden eines Gefäßes.

Ein folches Talent ift ein gebornes, b. b. es ift mit ber leiblichen Erscheinung gegeben, und taun von ihr nicht; getreunt, es tann nicht auf irgend eine irdifche Beife ers, zeugt werden; fo wenig in der That, wie der organische Körper, ber fich ja felber, nicht blos bem Befen, fonbernauch der Form nach, vorausfest. Bir feben es nur ers. fceinen, b. b. es tritt fur uns aus ber verborgenen Liefe der Matnr hervor, Die feine Erscheinungen verhullte, aberfein Daseyn voraussetzt. Es ift mit der leiblichen Erscheis nung gegeben, aber es entwickelt fich erst aus diefer. Es. ruht verschloffen in ihr, ift ein Gesondertes und doch gu= gleich nicht gesondert. Die außere Welt spielt unentschien. den um die alle Keime des Eigenthumlichen verhullende, Seele des Rindes. Nichts macht einen bleibenden Eindruct, alles entsteht und vergeht, und verschwimmt wie in einem allgemeinen Meer, wie Welle Belle verdrängt, und die außere Welt ift die durchsichtige, leichtbewegliche embryos nifche Sulle, die einen verschloffenen finftern Rern, bie . bunflen Liefen des noch nicht entwickelten Gemuths ums fcbließt. Allmablich entwickelt fich bas Eigenthumliche als ein Befonderes, es erscheint, und ber tiefe Forscher schauet in das aufgeschloffene Dafeyn, wie in eine zutunftige wers bende Welt hinein, die er nur ahnen, nicht faffen tann. Aber diefes Licht ift tein Licht fur bas Talent. Diefes außert fich auf eine bestimmte Beife, aber nur als Matur, getragen von bem Allgemeinen. Die es bewußtlos getras. gen wird von einem allgemeinen Licht, fo wendet fich bas. dammernde Bewußtfeyn gegen die eigene, innere, befoudere Sier aber ift alles noch finfter und verhullt; denn Welt. was fich regt, ift nur bas allgemeine fchaffende Licht, und bas Talent ift fich felbft verborgen, ift fich felbft ein Rathfel und tann fich nicht faffen. - (So wird aus Ubend und Morgen der erfte Lag.)

Das wendet fich bas Taleut gegen die außere Belt, um fich zu faffen in und mit diefer. Die Strenge Der Lehre, das Gefetz des Lebens foll es bilden. 21ber die ftil= len Reime fuhlen den eigenen Trieb und fondern' fich im Gegensag und verharten fich immer mehr, und scheinen bem allgemeinen Leben entfremdet in der innern. Berbartung. Eine Uhnung, daß bieje ftrenge Sonderung eine zufunftige Berfohnung vorbereitet, blictt als ein allgemeis nes Licht aus ber erstarrten, dennoch burchfichtigen Daffe. Aber alles bleibt ftarr und todt und leblos und eine unends. liche Sehnsucht trennt alle Reime von dem Befonderen, und regt fich immer gewaltsamer und das Salent verschmäht. die enge Umgebung und fucht raftlos in der unendlichen Kerne, ob nicht irgendwo das Bild feiner Seele fei, daß es von ihm gefunden werde. So versenft es fich in die Macht bes Unendlichen, wie bas bammernde Licht es, in bie, nacht des Gesonderten, Getrennten verflocht. (Und aus Abend und Morgen wird der zweite Tag.)

Dann aber tehrt der unstäte Trieb in fich felber gu= ruct, und die Sehnsucht will in der Maffe des Ertannten, wie in ihrer heimath, die Befriedigung fuchen, und bie ftille Rube der frohlichen Rindheit, in welcher alles unends lich ferne und unendlich nahe war, spielt, wie die beweg= liche Delle, Berfohnung versprechend, zwischen den feinds felig getrennten Clementen. Da fchließt die ftarre Berbars tung ber Seele fich auf, und, befruchtet von der unendlichen Sehnsucht, erzeugen sich feltsame Traume, die mit dem gereiften Ertennen einer fremden Belt entgegenreifen; und fie ragt mit taufend 3weigen in eine grune, hoffnungevolle Blatterwelt hinein, die sie willig opfert, um durch bunte Bluten in wechselnder Farbenpracht fich dem Lichte naber zu fublen. 21ber fie fucht bas Licht, damit es ihr eignes fei, damit es als Maturgabe, die eigne That erzeugend, bervorbreche, damit es Besigthum, nicht Gegenstand ber Sehnsucht fei. Go will das Talent fich mit dem innern

Licht, mit bem dammernden Bewußtfeyn gegen bie frembe Belt ber Maffe wenden, daß fie eine innere, eigene werde. Aber ber Augenblict bes Erwachens fuhrt ben Schlummer herbei, und der dammernde Lag der Traume ift nun auch Und wahrend bas Bewußtfeyn gefeffelt ift verschwunden. von der traumenden Schusucht, fucht es fich in der nuents . schiedenen Mitte zwischen diefer und der Erstarrung bildend Uber die erzeugten Gestalten, in welchen es zu bewegen. bie eigene Geburt, bie Befriedigung zu finden glaubt, tons nen fich von ber fcwebenden Unbeftimmtheit nicht losreißen, und verschwimmen, von dem ichmantenden Bewußtfepn uns ficher ergriffen, in dem allgemeinen Deer wechselnder Ges fuhle, oder erstarren in fich. So feimt das Lalent, wie in einer eignen reichen Traumwelt, während bie unreifen Producte des taum ermachten Bewußtfeyns in den Aluthen bes bewegten Lebens vergehen. Noch immer ift das Befondere nur als ein feimendes Leben zu betrachten, und bie gottliche Rraft bat feine fefte Statte gefunden, daß es ofs fenbar werbe; die wechfelnden Bewegungen des allgemeinen Lebens oscilliren in ihm, und der Biderstand, die außere Abhängigteit, ift verdrängt, aber nicht aufgehoben. Doc ber unendliche Reichthum der innern Gabe, die Sulle der herrlichen Matur, die Berheißung einer bedeutenden Bufunft umgibt den hochbegabten in feligen Traumen, und jene frohliche Beit ber ins Unendliche firebenden Seele, die mit glaubiger Hingebung alles Erlangte opfert, um in der ties fen nacht ber innern Beschanung bas Licht ju ergreifen, welches als ein Fremdes, durch die Schnsucht die teimende Seele befruchtete, erscheint felbit bem bewußten, vollig in eignem Licht verklarten Talent als eine felige Beit unends licher Berheißung. (Go wird aus Ubend und Morgen ber dritte Lag.)

Jenes stille Besinnen des Talents in sich selber ist eine wahre innere Reue; denn das Gränzenlose der verfuhrerischen bunten Traumwelt in solner anscheinenden Schuld-

lofigkeit hemmt eben die besonnene Gestaltung. Setbft der Bochftbegabte muß fich beschranten. Mit ichmerer Entfas gung muß er felbft basjenigt von fich ausscheiden, was aus feiner Eigenthumlichteit geboren ift, bamit es Reim einer gufunftigen werde. Diefes tritt in die Ferne, ihn bes gleitend, als die Berheißung einer fremden Bufunft - und jest erft, nachdem das Talent fich felber gefunden in ber Belt, bie ihm zu offenbaren vergonnt ift, gereinigt von ber granzenlofen Unendlichkeit ber Traume, die feine Schran= ten tennen, ertennt es mit frohlichem Erfcpreden, daß die gottliche erzeugende Rraft aus ihm felber hervorquillt. Das fremde Licht ift jest erft bie Sonne feines Dachens, feines eigentlichen Lages, und wenn die gulle ber Sehnsucht aus ihm hervorbricht, da firabit fie, die er nicht befriedigen tann, ihm befriedigt aus andern Defen feiner Urt entaegen, und das Granzenlofe bat feine Seimath gefunden in einer Belt, die von jest an nicht mehr eine fremde ift, die in der entschiedenen Trennung die innigste innere Bereinigung verspricht. Auch was, ihm naber, aus ihm ents fanden, eine zufünftige Entwickelung, die ihm nicht vers gonnt ift, verspricht, begleitet ihn freundlich ftille, und mas in ihm feine bestimmte Gestaltung erlangen tann, daß fcwantende Gefuhl der fruhern Rindheit, welches nie gang verschwindet, wird nach jener Butunft hingewiesen, die ein fremdes Dafeyn in innerer Unendlichteit enthullen foll, welchem er entfagen mußte. Sene innere, erfte, flare Gemiß= heit ber erzeugenden, in ihrer Eigenthumlichteit mit beftimmter Besonnenheit ergriffenen Rraft bezeichnet in der Geschichte eines jeden Talents eine eigene Epoche. (Und fo wird aus Abend und Morgen ber vierte Tag.)

Diefes frohlich erwachte Bewußtseyn, eins mit der urfprünglichen Natur, ergießt sich in einem maunichfaltigen fruchtbaren Leben. Gestalten und Thaten quellen hervor und jedes Leben hat einen eigenthumlichen innern Geist. Das Unendliche ruht befriedigt in einer jeden Form, und Schn=

fucht und bewußte That haben fich mechfelfeitig ertannt. Doch die entdectte Unewolichkeit der Selbstithat tennt ihre eignen Schranten nicht, fie will felbft in bas Unendlis de binausstreben, und mas die Traumwelt reuig aufgab, will bas felbstfuchtige Bewußtfeyn frech und in titanenar= gem fampfe fur fich gewinnen. Da tritt die Gewalt der finftern Rrafte wieder hervor; monftrofe Gestalten erzengen fich in vergerrtem Dechfel, Die Sehnsucht wendet fich uns befriedigt von der unseligen Berwirrung ab, und die hoh= ten Erzeugniffe vergeben in fich felber. Auch bas berrlichfte Talent, fo wie es irdifch erscheint, wird von diefer Lodung ergriffen; defto gewiffer, je tiefer, je bedeutender es ift. Uber berjenige, in welchem die Gnade Gottes, die emige Liebe thatig ift, der ertennt fie wohl, und fie bereitet das lette Opfer, die hartefte Reue vor; diejenige namlich, in welcher ber Menfch die Selbftthat felber in ihrem Urfprung, alles mas ber Menich vermag und zu bilden ftrebt, in fei= ner Einheit mit ber Liebe ertennt, in welcher Gottes ewige Derionlichkeit als der leitende Stern, als die Sonne der Sonnen hervorleuchtet, und das Talent mit allem Thun und Treiben, mit allem, mas es erlangt hat und vermag, zur ftillen Unschuld der Rindheit zurnatführt. In diefer Entfagung wird die Berhartung des Gemuthes in den in= nerften, verborgenften Tiefen erft mahrhaft gebrochen und (Und fo wird aus Abend und Morgen der ausgeschieden. fünfte Lag.)

Und das Talent, bem Gott es vergönnte, daß es die lette Stufe der Entwickelung erreichte, ware nun wahrhaft in feinem Bilde geboren, und nun wurden, wo es fich zeigt, die außern Verwirrungen des Lebens fich ebnen, und wie die als Thiere gestalteten Begierden den ersten Menschen bienten, wurden haß und Verfolgung und Irthum sich in Liebe und Wahrheit verwandeln, wo es erschiene; durch dieses wurden sich alle Menschen erkennen, wie es sich er=

kannte, jeder auf seine Beise; und die Zeiten wurden sich ordnen, und aus Abend und Morgen wurde der sechste Tag werden, den stebenten großen Feiertag der Schöpfung vorzubereiten.

Noch einmal erinnere ich daran, daß die Verwirrung bes menschlichen Lebens uns nie hoffen lage, bas Talent in folcher Reinheit und gottlicher Klarheit zu erblicken. Das Talent unterliegt meift fchon ber Lockung ber Traums welt, die alle Selbstthat lahmt, und wenn er die Freude ber eignen That genoffen hat, ift teiner, der ihr vollig ju entfagen weiß. Dobl tennen wir folche', Die zur Ertennts nif ber Nichtigkeit eigner Thaten tamen ; aber bann verloren fie die Freudigkeit an eiguem Streben und die nich= tige Trägheit erzeugte neue Träume, die jede schaffende Rraft vernichteten. Demjenigen aber wollen wir huldigen, ber alle Gefahren und alle Rraft der eignen That han= delnd oder forschend auf fich zu laden weiß, und alle Freude ber Selbstthat dann noch in bestimmter Rlarheit festzuhalten vermag, wenn der fur die Erscheinung unüber. windliche Schein verschwunden ift, fo baß er fich nicht mehr ruhend findet in dem eignen Centrum, fondern mit allen Seelen freifend um bas emige Centrum ber Liebe.

Man verzeihe mir die bildliche Sprache, die Manchen vielkeicht zu unbestimmt scheint! Ich habe sie nicht gesucht; ich konnte keine andere finden, und derjenige, der sich die Mühe gibt, mir innerlich anschauend zu folgen, wird ohne allen Zweifel zugeben, daß diese Darstellung wirklich und in der That den Typus der Bildungsgeschichte eines jeden Talents enthält. Wir könnten die Bedeutung dieser Schös pfungstage in der leiblichen Entwickelung des Menschen von seiner Erzeugung an in der Eutwickelung der ganzen Thiers reihe nachweisen; aber diese Wiederbolung der nämlichen Epochen in einer jeden Entwickelung soll als ein Resultat der anthropologischen Darstellung am Schluß hervortreten,

fo wie bas, was wir über die Entwickelungsgeschichte des Seschlechts ju fagen wagen.

Bir wagen es, die Epochen ber Entwidelungsgeschichte ber Erde (der Schöpfungstage) genauer zu bezeichnen, und wir ersuchen Diejenigen, Die von Geiten der Religion in eis ner Auficht, welche die Schöpfung als eine lebendige Ents wickelung betrachtet, irgend einen Auftoß finden follten was wohl möglich ware - baß fie, was wir bier fagen, ruhig in feinem Verfolg bis zum Endziel des Gauzen ver-Nur mogen fie bedenten, daß auch fie die Schos folgen. pfung nicht als geschloffen betrachten; bag auch fie jene ewige Liebe, die fich in der Schöpfung offenbart, thatig finden in der Entwickelung und Subrung eines jeden Bemuths; daß auch wir, wie fie, im Unfang ber Schopfung ben gottlichen Willen ertennen in ber bochften und irbifch reinften Darftellung berfelben, namlich ba, wo ein Lalent fich ungehemmt, nach feiner wahren innern Sonne gerichtet, in flarer Bestimmtheit bildet, Gottes Billen, nicht den Gis genwillen wieder durchblicten feben, fo daß diefer beilige, gnadenreiche Bille Gottes uns, wie den Frommen, Anfang und Ende der gangen Schöpfung wird. Gie mogen bedenten, daß wir nichts erklaren wollen, nichts ableiten aus Gott, als ware er etwa ein Grundbegriff bes menschlichen Dentens; daß wir fein unerforschliches Seyn und Defen nur fo fpeculativ (in speculo) ju betrachten magen, wie es fich uns hat offenbaren wollen , burch die zwiefache Df= fenbarung: burch die heilige Schrift und burch bie natur.

(Im Aufange febuf Gott Himmel und Erde.) Diefer Aufang war kein Anfang in der Zeit. 2000 wir hindlicken, entdecken wir eine gleiche Unendlichkeit, fo innerlich wie außerlich, und keine Aufnupfung an ein auf irdische 2Beise Bergangenes, was nicht wieder zu einem Andern hinwiese.

Das Bewußtseyn kann seinen Anfang nicht finden in irgend einer Zeit, kann sein Ende nicht finden in irgend einer Zeit, kann für die Gegenwart seine Gränze nicht finden in irgend einem Raum; — und betrachten wir die Welt, dann ist fie gleich unendlich, wenn wir rückwärts blicken in die Vers gangenheit, wenn wir um uns blicken in die Gegenwart, wenn wir vorwärts blicken in die Jukunst; — damit es klar werde, daß sie entstanden ist, und ist, und forsdauernd wird, nicht auf eine endliche zeitliche, sondern auf eine ewige Weise, aus Gott.

Auch wird man uns keiner willführlichen Deutung bes schuldigen, wenn wir behaupten, daß unter jenen Ausdrüfs ken ,, und aus Abend und Morgen ward der erste, der zweite u. s. w. Tag" nicht zu verstehen ist, was wir jest Tageswechsel nennen. Das ist ja schon deutlich genug in der heiligen Ueberlieferung ausgesprochen. Denn, was wir irdischer Weise Tageswechsel nennen, hat sein Maaß durch den Gang der Erde um die Sonne; und die Sonne ward erst erschaffen nach dem Mechsel, der hier bestimmt wird: nach dem vierten Tage.

"Die Erde war wuste und leer, und es war finster auf der Tiefe und der Geist Gottes schwebte auf dem Baffer."

Das heißt: wie die verschlossene Belt der Gedanken getragen wird von einem allgemeinen Gefühl, wie das Ems bryo sich regt in dem mutterlichen Schoos, wie die niedern Thiere sich undeutlich regen in der Natur, und von einer Flussissen, ja, wie die mutterliche Umhullung, getragen wers den, ja, wie das ganze menschliche Geschlecht im Ansange getragen ward von der mutterlichen Natur: so außerte sich kein eignes Leben in der Erde. Sie war verhullt, getragen burch das allgemeine Leben, welches sich in ihr zu regen begann, aber sich noch nicht enthullt hatte. Dieser Justand der Erde zeigte sich in einer doppelten Richtung. Das vers scholfene Metall regte sich so, das der belebende Gegens

fat, ber nur, wenn er fich felber ergreift und zu faffen fucht, ein Leben offenbart, in ftarrer Trennung nach einer außern Ubhängigfeit binwies - als Magnetisinus - und bab Baffer vermochte bas Stegel des verschloffenen Das feuns nicht zu tofen. In diefem Dafeyn mar tein Licht, wie alles embryonische Leben in der Finsterniß geboren wird. Die Schöpfung ift die Offenbarung des Lichts, nicht die schaffende Gewalt Gottes, die nie erscheint, weil fie alles ift in Allem und auf gleiche Weife ichopferisch thatig in der unlichtbaren, wie in der fichtbaren Delt ; wohl aber die Ers icheinung, ber Schein jenes geiftigen Urlichts, welches als tenthalben hervorbricht, wo bas Leben fich entwickeln will. Uber biefes Licht erschien nur noch als ein Erregungsmit= tel, als ein Sonderungemittel ber von einander abhängigen, aheinander gebundenen, fich mechfelfeitig beschrantenden Sims meleforber - beutlicher: Das Planetenipftem verhielt fich im Gailgen ju einer fernen allgemeinern Sonne, wie ein feder Planet jest zu der gemeinschaftlichen. Der Bechfel in biefem allgemeinen, gemeinschaftlichen Dafenn erschien als Ubend und Morgen des erften Schöpfungstages.

"Und Gott fprach: es werde eine Beste zwischen den Baffern; und die sei ein Unterschied zwischen den Baffern ! Da machte Gott die Beste und scheidete das Baffer unter ber Beste von dem Baffer über der Beste und geschah also. Und Gott nennete die Beste himmel. "

Bie sich aus dem verschlossenen Metall Luft (himmel) und Erde gebildet hat, haben wir im Vorhergehenden auss führlich entwickelt, und wir durfen uns darauf berufen, daß diese Ansteht sich vor vielen Jahren, als wir an ein folches Busammentreffen mit der mosaischen Ueberlieferung gar nicht dachten, also völlig unabhängig von dieser, gebildet hat: Wir erinnern zu gleicher Zeit daran, daß jene gradweise Ausbils dung in entgegegengeseigter Richtung das Erzeugende der unveränderlichen Qualitäten (der Substrate) ward, so daß biese die Richtung der Ausbildung für alle Zeiten bestimm-

ten, wie die erften Eindrude bei ber Entwidelung bes geb ftigen Lebens unaustilgbar find, und felbft in der bochften Stufe Derfelben unveränderlich durchbliden. gerner erinnern wir baran, daß dieje Qualitaten fich in bem noch berrs fchenden Typus des ftarren Gegenfages ausbildeten, fo daß diefer in ihnen noch thatig mar. Dir wollen jest bie Epoche ver Erdbildung in ihrem Bufammenhang mit der Ausbildung des gangen Planetenfpftems noch etmas ge= nauer betrachten. Die in dem Embryo, eingeschloffen in bem mutterlichen Schoos, nichts lebt, als das dunkle Leben bes 2108, welches felbft die Mutter ergriffen hat und in dem embryonischen Daseyn allein porherricht; wie in der bammernden Seele des Rindes die ganze Delt gleich nabe und gleich ferne erscheint, und alle unfäglichen mannichfals tigen Eindrudte ,, wie bas Raufchen ber Blatter im Balbe" in einem Eindruck verschwimmen, - fo erscheint das erfte Leben der Erde. Aber das offenbar gewordene, in dem Licht der Belt geborne Rind bat fich losgeriffen von diefer all= gemeinen Beziehung , und das Leben ift an die Mutter gefetter, das freundliche Untlit ift fortbauernd nach ibr ge= wendet und das außere Berhaltniß hat zwar nicht aufges bort, wohl aber eine bleibende Statte erhalten, einen Mits felpunct, eine heimath. Go findet fich bie an das innere Richt hervortretende Geele von den mannichfaltigen Ein= brucken losgeriffen, an den Unterricht, an den Lebrer ges bunden', und was auf Diefe Weise außerlich als ein beftimmter Gegensatz fich zeigt, das entwickelt auch den in= nern Gegenfat auf eine bestimmte Deife. In dem Rinde ift die irdische Nahrung das Herrschende, aber das innere Leben zeigt fich in unbestimmter Unendlichteit; ja felbft die beiden Syfteme feines leiblichen Dafenns, das Nervenfyftem und das reproductive Suftem, bilden fich im außern Gegenfas. Durch den Unterricht trennt fich eben fo bas beftimmte Lernen von der unbestimmten Sehnsucht, und zwar, je gesunder das Rind, je reiner und innerlich reicher begabt

die Seele, besto icharfer ist blefer Gegensatz gefaßt, der erst in der Trennung das leibliche, wie das geistige Das feyn nach beiden Nichtungen fortschreitend entwickelt. Wir nennen diejenige Epoche die chemische Urzeit der Erde, wels che alle bleibende Qualitäten entwickelt hat, indeus sie, wie die Erde, so die Planeten sonderte in sich, daß ein jeder Planet sich wandte gegen die Sonne und in ein außeres Berhaltniß gegen sie trat.

So ward der Gegenfatz, der alle Plaueten unter eins ander verflocht in ein gemeinschaftliches embryonisches Das fenn, ein gesonderter Gegenfat fur einen jeden Maneten; aber ein folcher, der in feiner Strenge gefaßt, fowohl wenn wir ihn betrachten, wie er zwischen den Plaueten und ihrem gemeinschaftlichen Centrum, als wie er auf einem jeden Dlaneten ftatt fand, den nämlichen ftarren Character behielt. In Diefer Beit alfo bildeten fich Simmel und Erde, indem bas Urmetall fich verhullte. Und wie jede bestimmte Heußes rung des Rindes fich auf die leibliche Erhaltung bezieht und ihren Mittelpunct in der Mutter findet, bas unendliche Dafenn fich aber abwarts vou der Erscheinung wendet und nicht offenbar wird : fo bildet fich auch in dem feimenden Geift alle bestimmte Regel des Gefetzes in das ftrenge 2Bifs fen, mabrend die feltfame unendliche Uhnung in der buns feln Ferne des Gemuths, von dem Licht Des dammernden Bewußtfeyns abgewandt, fich felber und der Belt ein Rathfel ift. Diefes Berhaltniß mogen wir in der Ausbildung ber Erbe wiedererfennen. Schauen, wir namlich die Bim= melskörper an, dann nehmen mir unter ihnen folche mabr, Die eine findliche Dhantafie bes Geschlechts als Rinder Der Planeten betrachtete: die Monde. Diese fteben in einem außern qualitativen Verhältniß gegen ihre Planeten und die eine Salfte derfelben wird immer angezogen, die andere abgestoßen. Der Mittelpunct ihrer Bahnen ift nicht ihre Sonne; - Diefe icheint, wie aus einer fremden Welt, in ihr Leben hinein. Sur fie ift die Sonne nicht geboren, und be-

trachten wir einen Maneten, wie Jupiter ober Saturn, ber von mehreren Monden umfreift wird, fo tonnen wir fagen: fie ichauen fich nicht wochselfeitig an, fie find von. einander getreunt, und gemeinschaftlich mit ihrem gangen Leben gebunden an denselben Mittelpunct, ber zugleich der qualitative Untnupfungepunct ihres lebendigen Gegenjages Bon unferm Monde wiffen wir, daß die Erftarrung ift. ber Daffe vorherricht auf der uns zugetehrten Geite, und daß feine Utmosphare außerft verdunnt ift. Ulfo mit ber einseitigen Erstarrung ber. Maffe, durch welche die bleibens ben Qualitaten entwickelt wurden, bildet fich im ftrengem-Segenfatz die Quebehnung der Atmosphare, mabrend das Baffer, welches das Metall verhullt, aber felbft von der Starrheit deffelben uberwältigt wird, abnimmt. Das Bers haltnif der Monde zu ihren Planeten fcheint uns nun das urfprungliche Verhaltniß der Planeten ju dem Mittelpunct gewefen ju fenn, um welchen fie freiften. Diefer Mittels punct war alfo in jener Urgeit nicht eine Sonn ; fie jelbit mit allen ihren Monden freifte um eine ferne Sonne. Und wie wir, wenn wir in der gegenwärtigen Beit in den uns endlichen Raum bineinschauen, gezwungen werden, für ein jedes Suftem, und über einem jeden Suftem ein boberes ans zunehmen, bis ins Unendliche - fo werden wir auch, wenn, wir bie Bergangenheit der Planetenbildung betrachten ; ges zwungen, die Unendlichkeit der Entwickelung eines jeden Suftems aus einem großein und diefes abermals aus einem größern anzunehmen. Die eine jede Sonne ein Planet war, fo tann ein jeder Planet eine Sonne merden, und Die Monde find die werdenden Planeteu, die, wenn fie es merben, ihre Planeten in Sonnen verwandeln, - "So ward ans Abend und Morgen der zweite Lag. "

"Und Gott iprach: es fammle fich bas Baffer unter bem Himmel an besondere Derter, das man das Troche fehe! Und es geschah also. Und Gott neunete das Troche Erde und die Sammlung der Masser nennete er Meer.

¹⁴

Und Gott fabe, daß es gut war. Und Gott fprach: es laffe die Erde aufgehen Gras und Kraut, das sich besaame, und fruchtbare Baume, da ein jeglicher nach seiner Urt Früchte trage und habe seinen eignen Saamen bei ihm setbst auf Erden ! Und geschah also. Und die Erde ließ aufges hen Gras und Kraut, das sich besaamete, ein jegliches nach feiner Art, und Baume, die da Frucht trugen, und ihren eignen Saamen bei sich selbst hatten, ein jeglicher nach feiner Art."

Bir nennen biese Epoche eine Uebergangsbildung und fie ift, in Beziehung auf das Leben, für welches das Univerfum sich enthulle, als eine embryonische, in Beziehung auf den Planeten, seiner Masse nach, als eine weiter gediehene zu betrachten.

In dieser Epoche, welche die Bildung des festen Lans bes, seine Form, sein Verhaltniß gegen das umflurhende Meer bestimmte, erwäge man folgendes:

Es ift bekannt, daß alles fefte Land gegen Norden gebrängt ift, daß alle Lander fich gegen Norden ausdehnen und in einander verfließen, daß fie gegen Guden fich in Spigen endigen, oder wenigstens verengern. Es ift ein fo allgemein berrichendes, fich durchgangig zeigendes Phas nomen; daß es uns nicht erlaubt ift, diefes Gefetz der Bildung von blos partiellen Revolutionen abzuleiten. Be trachten wir dieje Erhebung des Seftlandes uber bas Deer genauer, dann finden wir, daß fie mit der Bildung ber' Bebirgszüge von der Urzeit an auf das innigfte zusams Diefe großen, machtigen Buge liegen, wie gers menhångt. ftorte Ruinen, im hintergrunde alles Lebens; gewaltfame Berruttungen haben bie urfprüngliche gorm zerftort, aber nicht erzeugt; alle partiellen Revolutionen feten ben mit fprunglichen Bildungsproces voraus: Das Gravitations. fpftem zeigt uns teinen möglichen Grund biefes rathfelhafs ten Uebergewichts; ja 'es fcheint vielmehr mit biefem in eis nem volligen Biberfpruch ju fteben. Que dem Gravitas

210

tionsspftem mußte eine gleichmäßige Abnahme der Erhebung bes festen Landes gegen beide Pole und eine verhaltniffs maßig großere, burch die Schwungfraft erzeugte Erbebuna unter bem Mequator folgen, Und Der Grund, warum man die Länderbildung lediglich von partiellen Revolutionen, von Ueberschwemmungen und dergleichen, die boch niemals bie Bildung begreiflich machen, abhängen ließ, lag eben barin, bag man fich fur überzeugt Bielt, alle tosmifchen Berhalts. niffe waren nur aus den Gesethen der Schwere zu erklas ren, - nie qualitativer Urt. Wir aber behaupten, daff ble geordneten Derhaltniffe bes Gravitationssyftems, Die alle Gefete ber Bewegung auf die innere Einheit der Maffe jurnaführten, erft mit der vollendeten Erdbildung bervors traten; daß bie Entwickelung der Erde aber ein qualitatis ves, burch einen Gegenfatz bedingtes, tosmifches Derhalts niß voraussett. Die eine Seite der Erbe mar magnetisch von ben Planeten, um welche fie in ber Urzeit als Mond Freiste, angezogen; die andere abgestoßen, wie diefes noch mit den Monden in ihrem Berhaltniß zu den Plaueten ber . Sall ift. Bas fich in Diefer Epoche, die wir deswegen bie Mondsepoche der Erbe nennen , entwidelte, bas bildete fich. im ftarren Gegenfatz und alle Glieder erschienen fur bie Erde unbeweglich, unveränderlich, weil das Princip der Entwickelung nicht in der Erde, fondern im Universum lag, bas heißt, fur eine unendliche Zeit in einem unendlichen Raum. Diefes Mondeverhaltniß ber Erbe, durch welches fis in bem Universum lebt, ift basjenige, aus welchem alle Maffenbildung erzeugt warb; ja - in der größten Reins beit und intenfiven Gewalt - Der Reproductionsprocef Det Erbes ber den metallischen Kern wieder zu entwickeln firebt. Es ift zurudigebrängt, überwunden von dem Leben, aber nicht verschwunden. Im Innern eines jeden Lebens, wie im Junern der Erde, lebt es noch und verbindet alles, mas fich regt auf der Erde, wie diese felbft, mit dem Univers fum. Indem es im Bintergrunde alles Dafeyns ruht, tree 14 9

ł

ten auch durch eine Reduction jene Substangen hervor, die fur die Erde und einen jeden Wechsel der Bildung einer bestimmten Zeit unveränderlich find, die chemischen Stoffe. nämlich, die Substrate, deren an das Universum, d. h. an eine unendliche Entwickelung geknüpfte Bildung aus den Metallreihen wir schon dargestellt haben.

So bildete sich in der frühesten Urzeit das Element der Luft (Stickstoff) und das Element der Erde (Kohleustoff) und die sondernde Thätigkeit war keine Orydation, nicht elektrisch, sondern magnetisch, und, was dasselle ift, kosmisch; so wie die verallgemeinernde Thätigkeit keine hyp drogenisation, sondern eben so ein kosmischer, für die Erde unüberwindlicher Gegensatz. Die Bildung des sesten Landes ist nun ursprünglich gegründet in diesem kosmischen Werhaltnis. Die dem planetarischen Mittelpunct zugekehrte Seite der rein kosmischen Urzeit war die gegenwärtige nördeliche haltnis, voch mit einem Uebergewicht des Flüssigen fich zeigt; und die merkwürdige Erscheinung, das alles seite Land nach Norden ist, zeigt uns die Spuren der frühern Mondsepoche der Erde.

Und jest muffen wir nun bie Gebirgsmaffen ber Erbe und ihre Bedeutung in den verschiedenen wechselnden Eposchen näher betrachten, die wir ichon den Bildungsformen nach kennen lernten.

hat man sich klar zu machen gesucht, wie der Gegenfatz des mannichfaltig Endlichen, und des ihm eutgegengen fetzten Unendlichen, in welchem alle Reime des Besondern perschwinden, sich auf eine unveränderliche, nicht an das wechselnde Leben der Erde geknupfte Weise fixirt hat, so, daß dieser Gegensatz seine Bedeutung unabänderlich behält, purch alle Stufen der Entwickelung, — und betrachtet man dann das Leben der Thiere und der Pflanzen, so wird man ben Gegensatz, der diese lebendigen Formen hindurchblickt, erft im Allgemeinen erkennen.

Das Element ber Luft und bas ber Thiere ift baffelbe. Daß ber Stickftoff ber Chemiter Diefes nur amabernd gu bezeichnen vermag, ift gewiß. Aber dieses Element ftellt. Die feiende Unendlichteit, bie auf eine tosmische Beije geswordene, bar; und bas Unendliche, im Gegenfat ju ben Bestimmtheiten des Endlichen , ift bleibend und unuberwindlich. Betrachten wir die Luft ! Ohne allen 3weifel wird fie burch ben Bechfel bes Lages, durch'den Mondwechfel, Surch die Jahreszeiten, ja felbft durch großere tosmische Berhaltniffe beftimmt. Aber diefer Bechfel hat teine bleis bende Form; feine fichere Gliederung erhalten. Alle Epos den milden fich in eine jebe, auf eine formlofe Beife; eine unbeftimmte Unendlichteit fpielt mit allen Beftimmt= beiten der Korm und wirft bas oscillirende Glied ber groß= ten Epochen in die unscheinbarfte Bibration der Heinsten Eben baber tann die Meteorologie feine festen binein. Stutypuncte ber Beobachtung finden; wir miffen nicht, von wannen der Wind kommt, noch wo er hingeht, und die ftets bewegliche, nie ruhende Atmoophare zeigt uns ein unaufborliches Thun ohne That.

Diefes Unbedingte in aller Bedingung, diefes Ueberforwengliche ins Unendliche ift ein Bleidendes, und eben, daß das Unendliche zugleich ein Endliches werde, daß es als ein Unendliches in feiner Endlichkeit lerscheine, ist die Bedeutung des thierischen Ledens, seldst in seiner gering= ften Form. Das Element des rein thierischen Ledens ist das der Luft. Als Element ist es geworden in einer Zeit, die eben, weil sie für die Erscheinung in der Entwickelung des Universums in einem unendlichen Raum ihre Glieder ent= hült, selbst unmittelbar als eine unendliche, das heißt, als teine Zeit erkannt wird. Denn die Form der Zeit ist eine unendliche Reihefolge endlicher Bestimmtheiten, so, das die nachfolgende von der vorhergehenden bedingt wird. Wo

Drybation des Stickftoffs, das beißt: bie fondernde Thas tigkeit ift eine werdeude in berjenigen Epoche, die als eine Entwidelung der Erde erscheint, beren Bechfel ein Daaf ber Beiten fur uns abgibt; aber bas Element, welches fich in und mit diefer fondernden Thatigteit offenbart, ift ein Unbedingtes, und weil biefes fich in der Beit offenbart, fo erscheint es als ein Merden ber Beit. Diejes herbortreten bes Unbedingten , als ein reiner Aufaug, nennen wir Bills Ein jedes Thier ift zugleich vegetativ, fo wie eine fubr. jede Pflanze zugleich animalisch, wie wir in der Folge bars thun werden. hier aber betrachten wir nur bas Thierifche in den Thieren, fo wie das Pflanzliche in der Pflanze. Jenes nun ift durchaus durch die Billfuhr bedingt, und Billfubr erscheint da, wo fur die Erscheinung fein nothwendiger Untnupfungepunct an ein Bergangenes fich zeigt, wo die Thatigkeit bedingt ift lediglich durch fich felbft. Das diefe thierifche Billfubr nur fur die Ericheinung gilt. baß wir gezwungen find, alle thierische Billfuhr in einer allgemeinern tiefern Betrachtung der natur als etwas Reales anzuschen, ift hochit bedeutend; benn eben diefe Nothwendigteit beweift, daß dasjenige, mas uns beichrantt, burch bie Entwickelung ber natur innerhalb eines beftimms ten Maages, einer bestimmten Epache, als ein Unbedings tes erscheint, boch in einer höhern, bas allgemeine Leben umfaffenden Entwickelung als ein wirklich Bedingtes ers faunt werden muß.

Das Element der Pflanzen und ber Erde ist dassele. Das Element der Pflanzen und ber Erde ist dassele. Das der Kohleustoff der Chemiker es nur annähernd zu dezeichnen vermag, ist unläugdar. Aber dieses Element stellt die seichne Endlichkeit, die auf eine kosmische Weise gewordene, dar; und die endliche gesonderte, im Gegensay zu der unbestimmten Unendlichkeit, ist bleibend und unüberwindlich. Betrachten wir die Erde in ihrer starren Form, dann nehmen wir lauter getrennte eigenthumliche Glieder wahr, deren Gliederung für uns verschwunden ist, so, das

ibre Entwickelung und ihr lebendiges Dechfelverhaltnis fich beswegen nicht wahrnehmen laffen, weil bie Beit, in wels cher fie ftatt findet, und fur welche fie auch lebendig ift, fur uns tein Maag und nur eine Bedeutung bat in einer Epoche, deren einzelne Stufe, beren Dechfel fich nicht ubers fchauen laßt, die also nur in einem unendlichen Raum fich entwickeln tann. Bie in ber Luft alle Beftimmtheit verfcwunden ift, und eine jede Eigenthumlichkeit in ihrer Ent= ftebung vernichtet wird, daß teine Gliederung fich zeigt, weil die Glieder fich nicht zu bilden vermögen, fo find die Slieder in ider Erstarrung ber Erbe auseinander gefallen, weil die allgemeine bildende Rraft von ihnen getrennt ift und nur in eine Entwickelungsepoche hineingebildet wird, Die fich weder im Gangen, noch in irgend einer Stufe uberfchauen laßt. Und beswegen find diefe Glieder als ichlecht= bin unveränderliche Qualitäten ju betrachten; benn veräns derlich könnten fie nur erscheinen, wenn der Bechsel, durch welchen fie geworden und fortdauernd im Derden begrifs fen find, überschaut werden tonnte. Nun ift das bochfte Ertrem diefer Sonderung fur die Erbe der Rohlenstoff, bas Element der Erde, und diefer bleibt daber, ift bas Refte, Seiende in der Pflanze, und eben daß diese Bestimmtheit und Endlichkeit ein Unendliches werde, ift die Bedeutung ber Begetation. Do aber ein Endliches aus einem andern fich in einer nneudlichen Reihe erzeugt, offenbart fich die Bett So wird die Pflanze in der Beit, ba die Beit felbft im Thiere wird, wenn man überhaupt von einem Werden ber Beit fprechen barf, weil ber Begriff bes Derbens nur eine Bedeutung bat, wenn bie Form ber Beit angenommen Aber die Form der Zeit liegt auch hoher, als die mird. Erscheinung des Dechfels in der Beit, durch welchen fie als Beitfolge ergriffen wird; benn bieje hangt von einem beffimmten Daag ab. In ber Pflanze ift bas Beftimmte, Gesonderte bas Gegebene, deffen Urfprung nicht nachges wiefen merden tann. Das Element, bas Unendliche aber

erscheint in ber zu überschauenden Zeitfolge als ein Berbendes. Die Begetation ift eine Sybrogenifation bes Roblenftoffs; denn der Dafferstoff ift bas Unendliche, Beralls gemeinernde des beweglichen Gegenfages, wie der Rohlens ftoff das Endliche, Sondernde des Seienden. Daber folieft fich bas Berschloffene ber Erbe in ber Beit auf, burch bie Pflanze, indem bas Unendliche als ein Werdendes fich dem Endlichen hineinbildet. Umgetehrt ift bei den Thieren der Sticfftoff das Unendliche, Allgemeine, nur fur unendliche Beit Berallgemeinernde, Seiende; ber Sauerftoff aber bas Endliche, Sondernde, des beweglichen Gegenfages. Daber erscheint das Unendliche, nicht Bedingte, als ein Gefons bertes, Eigenthumliches durch bas Thier. Der Stamm entwickelt fich aus der Burgel, die 3weige aus dem Stamm, bie Blätter aus ben 3weigen, Die Bluten aus der gangen Pflanze, die Frucht aus ben Bluten; und diefe Reihefolge beftimmter Bildungen erhalt bie porhergehenden als Trager bes nachfolgenden, fo bag ein jedes fich entwidelnde Glied in und mit dem vorgehenden wird, eine jede beftimmte Form nicht blos aus der fruhern fo entfleht, daß diefe in fie gefetzt wurde, fondern fo, daß fie fich zu diefer wie ein Meußeres ju einem Meußeren verhalt. Die Burgel verwandelt fich nicht in einen Stamm. Beide bestimmte Bildungsformen muffen bleiben, damit eine jede fei. Daf. felbe gilt naturlich fur bas Thier, in fo fern es vorzüglich pegetativ ift. Das rein Thierifche im Thiere entwidelt alles zugleich. Diejes Entfteben aller Bildungsformen in und mit einander zeigt die gleiche Beziehung aller auf eine ins nere Unendlichkeit, die fich als die von der Beitfolge geges bener Bedingungen unabhängige, centrale Einheit feines Lebens offenbart. Daffelbe gilt, wie fich von felbft vers fteht, von dem Thierischen in der Pflanze.

Nun tann fich ber thierische Proces dreifach darstellen. Go nämlich, daß die sondernde, bildende Thätigkeit (die Orydation) von ber feienden, beharrenden Unendlichkeit ber

Production fortdauernd aberwältigt wird. — Eine Refpiration ohne gevröneten Pulsschlag! eine That, die ihre ein genen Sliedmaßen, durch welche sie offenbar werden sollte, im Entstehen vernichtet, und daher nie zur wirklichen That heranreisen kaun! So erscheint uns die Atmosphäre, in welcher alle Reime des höchsten Lebens von der herrschem den Unendlichkeit verschlungen werden, — im Entstehen vergehen — das rein allgemeine Thier. —

Der zweitens kann sich der thierische Proces so dars stellen, daß beide Richtungen in und mit einander in der völligen Einheit erscheinen, daß das bestimmte Werden ein unendliches Geyn, das bestimmte Geyn ein unendliches Merden ist, und beide Richtungen auf eine nicht zu trennende Weise geschaut werden. Diese Einheit ist das thierische Leben seibist. Endlich drittens so, das die producirende Thätigkeit von einem Product überwältigt wird. Dieses Product aber kann, in so fern es ein Thierisches ist, keine Spuren einer Zeitfolge zeigen; benn es ist ja eben gewors den durch ein Leben, welches die Zeitfolge aufhob.

Der vegetative Procef tann fich eben fo auf eine dreis fache Beife barftellen. Go namlich, daß die verallgemeis nernde, das Bestimmte für ein unendliches 2Berden auffcließende Thatigtelt forthauernd übermaltigt wird. Das. was fich als ein Beftimmtes bildet, wird bann in feiner harten Bestimmtheit festgehalten, bis ins Unendliche , und bie ftarren Rroftalle find in ftarrer Polaritat feftgehalten. Dber fo, bag die entstandene Beftimmtheit eine innere Uns endlichteit in der Zeit entwickelt, wie in der lebendigen Pflanze; oder endlich fo, daß jener unendliche Trieb ber Bildung wieder verfinkt in einem Product. Diefes Product muß nun bie Spuren der Beitfolge tragen, in und mit wels cher es gebildet wurde und aus welcher bie Begetation nie heraustrat. Denn bie Reihe ber Subftrate zeigt eine urfprungliche, in ihrer Unendlichkeit fur die Erscheinung ers ftarrte Entwidelung, beren Entstehung fich in die Unende

Digitized by Google

217

-lichkeit bes Universums verlient; bie Reihefolge. der tebensbigen vegetativen Bildungen zeigt eine werdende Enewicks-Jung, deren Glieder fich erhalten, und fo muß bas Probuct eine gewordene, entstandene Reihefolge darftellen.

In bem Lebensproces der Thiere finden wir Aunaberumgen zu einem folchen Product, in welchem relatio die Production unterliegt; es find die Knochen. In den peremunirenden Pflanzen, in Baumen, ift ein abnilches Product, in welchem die vegetative Thatigkeit relativ unterliegt — es find die Stamme.

Ueber die Bildung ber thierischen Ruochen, verglichen mit der Bildung der Stamme, bat fich ein befannter Streit erhoben, aus welchem eben bie große Berschiedenheit, ja bie entgegengefeste Richtung ber Bildung bervorging. Die Schichten ber Baumftamme zeigen bie namliche Beitfolge, Die wir in ber vegetativen Gebirgereihe - jenem uralten Stamm ber allgemeinen Degetation - ertennen; und ans ber animalischen Raltreibe, wie aus ben Rnochen, ift jede Spur einer Beitfolge ber Bildung entschwunden. Die ves getgtive Form ift, wie in allem thierifchen Leben, fo auch in ber Entwidelungsgeschichte ber Erbe, bas Bezeichnenbe aller frühern Metamorphofen, und ber Ralt unterliegt bas ber ber Schichtenform des Gangen, aber er theilt fie nicht, wie wir fichon oben gezeigt haben. Aus feiner dichten Maffe bildet fich tein Schiefer, wenn nicht die ihm urs fprunglich fremde Riefelthoureibe fich mit ihm verbunden bat; entweder fo, daß man bie Sonderung noch mabr. nimmt, wie in altern Gebirgen, ober burch eine robe Durchbringung, wie in dem Mergel der jungern Gebirge. 38 ber fich immer wiederholenden Schichtenfolge ber Schiefers formation muffen wir daher die Oscillation der Bildung fuchen und, wie schwierig es auch feyn mag, die Epochen zu beftimmen, fo fcheint boch manches Lehrreiche und Dichtige durch eine genauere Betrachtung gewonnen werben zu tonnan.

Es ift gewiß, bag in ber altern Slöttepoche bie Bes getation fich vorzugsweise ausgebildet hat, während bie thierifche Bildung zurudgedrängt wurde. Es tonnte zwar fcheinen, als wenn es fich in den Uebergangsgebirgen ges rade umgetehrt verhielte, weil in diefen, besonders ba, wo fie fich ben Urgebirgen nabern, wo fie fich in großen machtigen Schiefer= und Raltmaffen entwickeln, in bem Ralt, zwar Thierversteinerungen gefunden werden, in bem Schies fer babingegen fast immer alle Spuren von Pflanzenverstels nerungen berichmunden find. 3ft es aber gemiß, bag bie fcmarze Rohle, ber Thoufchiefer als Reft vergangener Des getation betrachtet werden tann - und wir glauben biefes auf alle Beife als bewiefen anfehen ju tonnen - fo muß in der Uebergangsepoche eine febr machtige Begetation ges herricht haben; wenn auch von der Urt, daß ihre Form fich in ben Gebirgen nicht zu erhalten vermochte. Bes trachten wir aber die Flötgebirge, fo finden wir die Thiers welt fortbauernd auf einer niebern Stufe festgehalten, in gehemmter Eutwidelung, wie von einer embryonifchen Ums hullung, von bem Baffer umgeben, während eine fehr merts würdige Begetation fich in ber Luft entwidelte. Diejents gen Pflanzen nämlich, beren Abbrude wir in ben altern. wie in ben neuern Steintohlenflögen finden, mögen freilich, serglichen mit den jest lebenden Gattungen, fammtlich etwas Fremdartiges haben; aber ber haupttypus ihrer Bildung erinnert fast durchgängig an eine vergangene Begetation, der jetst in den tropifchen Gegenden fich bildenden abulich. Große Palmen ., foloffale Robrarten ., ganze Farrnfraus terwaldungen icheinen ju Grunde gegangen zu feyn. Und während diefe gewaltige Begetation fich entwickelte, vers mochte die Thierwelt fich nicht aus der Bafferumhullung loszureißen. Nur die an bas Pflanzenleben getnupften Ins fecten fcheinen fich fruher fchon gebildet ju haben; aber Dieje Klaffe ift offenbar ber berrichenden Degetation unters geordnet.

Die Ueberrefte ber vergangenen Begetation in den Steintohlengebirgen zeigen aber ein anderes mertwürdiges Berhältniß, welches uns ju feiner genauern Betrachtung Dir finden namlich fast diefelben Spuren ein auffordert. ner begrabenen Tropenvegetation in allen Steintoblengebirs gen, wir mögen fie unterfuchen, in welcher Beltgegend wir wollen. Steintohlenflote, wie auf den Farinfeln, in 35land, in dem nördlichen Gibirien, in Gegenden, wo jest nur eine fummerliche Degetation gedeiht, enthalten Palms ftamme, machtige Rohrarten, Farrntrauter, fury eine Bes getation, die bem gegenwärtigen Rlima diefer 2Beltgegenden gang widetfpricht., Bergebens fucht man biefe Ericheinung baburch ju erflaren, bag man annimmt, diefe Refte maren burch eine Ueberschwemmung aus einem mildern Klima bingeschwemmt. Das Bortommen berfelben, welches fich in ber Reihefolge ber Schichten wiederholt, und zwar auf bie namliche Beife in den ubrblichen, wie in ben fublichen Ges genden, widerspricht biefer ausschweifenden Ertlarung eben fo fehr, wie die Unmöglichteit der Erhaltung ber Blätters form, oft in ihren garteften Theilen, bei einer folchen ges waltsamen Fortwälzung zu begreifen ift. Der Berfuch. Die Entstehung eines beißern Rlimas, welches fich erzeugt bat burch eine Barmeentwickelung, die bei dem Erftarren mach tiger Gebirgsmaffen ftatt fand, ju ertlaren, fcheint mir burchaus nicht gludlicher. Denn zugegeben, eine folche Barmeentwickelung vermöchte eine Tropenvegetation berporzurufen, welche Maffen waren es, die durch die Erftars rung eine folche Barme entwidelten? Es mußten Raffen fenn, die fich gleichzeitig mit der bamaligen Begetation bil Aber wurden fie nicht die Begetation durch die Bes beten. dedung vernichtet haben, indem fie ihr Bachsthum durch Barmeentwickelung beförderten ? Man bente fich boch eine Begetation in einer nordlichen Gegend, die ploglich fich bils bete, während neben ihr große Gebirgsmaffen erftarrten, und zwar durch die Marme, die fich aus diefer Erffarrung

erzeugtel Entweder fand jene Maffenbildung langfam, allmahlich statt; — dann wurde die Kalte des Klimas die entstandene Marme immer von neuem vernichter haben; oder die Erstarrung war ploglich, — dann konnte auch die Marmeentwickelung convulsivisch seyn. Aber nichts wurden wir in einer solchen krampfhaften Raturaußerung erblicken, was uns das stille geordnete Wachsthum der Pflanzen bes greiflich machen konnte. Aber die klimatische Warme ist, wie wir später darthun werden, organisch mit der Wegetas, tion der Gegend verbunden. Die Temperatur erhält die Pflanzenmelt, aber wird zug Leich durch sie erzeugt. Die Temperatur ist ohne jene.

Das den Raturforscher zu folchen feltsamen Ertläruns gen brachte, war nur bas Uebergewicht der mechanischen Phyfit. ... Dieje fand alle Gefege der fur eine jede mogliche. Beit der Benbachtung unveränderlichen Bewegungen der Plan neten in dem jest waltenden Derhaltniß ber Planeten ges. gen bie Sonne und untereinander gegrundet. La Grange und fpater La. Place hatten bewiefen, daß bie , Schiefe ber Efliptit nur unbedeutend ab= und zunehmen tonnte;, ja ber Lette, daß die Beräuberung des Minkels der Eflips tit nie mehr als einen Grab betragen tonnte. Doch, bag: die Sonne im Sommer anftatt 23° etwa 24° gegen Nore den hinauf flieg, tounte die Erzeugung eines tropischen Rlimas im hochften Norden freilich nicht erflaren; und baman die Entscheidung der Aftronomie als abfolut unüberswindlich betrachtete, ihren Richterspruch durchaus nicht absweifen ju tonnen glaubte, fo bachte man fich auf jebe ane. bere, felbft noch fo feltsame Beife belfen zu muffen, ba man einerfeits bie flare Thatfache, welche uns eine tropis, fcbe Begetation innerhalb des jegigen Polartreifes nicht abs: laugnen lagt, andererfeits die Entscheidung ber Aftronomie eben fo menig abzuweisen vermochte.

Bir find nun zwar teinesweges gesonwen, bas Refuls tat der aftronomischen Forschung zweifelhaft zu machen; aber bas Recht ber Aftronomie, Diejenigen Gefete, Die burch bie gegenwärtige Epoche bes Planetenfuftems bebingt find, für die Entwidelungsgeschichte berfelben geltend au machen, ift beftimmt abzuweisen. 3ft es nicht eine ausges machte Thatfache, bag bas Leben fich entwickelte, indem Die Maffenbildung gurudgebrangt wurde? Rann bie Uftro. nomie auf irgend eine Beife barthun, wie biejenige Urgeit, in welcher alle Thatigkeit der Erde fich in der Maffenbils bung verlor, fo bag alle Lebensteime in ber Entfichung verschlungen wurden, unter ber Borausfehung bes jest bestehenden Berhaltniffes der Erde gur Sonne begreiflich wird? - Jahres = und Lagesmechfel ohne alle Begetation? Sollen wir eine Entwickelungsgeschichte ber Erbe annehmen, bann muffen wir auch behaupten, daß biefe zugleich eine Bildungsgeschichte des ganzen Syftems war; und die Aftronomie hat ihre ganze Sicherheit nur badurch, baß fie eine jebe Spur ber geschichtlichen Entwidelung verbrangt. Mit Recht! denn der gegenwärtige Juftand, bas gegenwärtige Berhaltniß bes Planetenfyftems ift als ein burchaus Unperanderliches ihr gegeben.

Aber eben so gewiß und entschieden findet ber geologische Forscher wechselnde Bildungen und Zerstörungen, Erummer einer unreifern Zeit, mit Spuren mächtiger Natur-Bräfte, die ein ganz anderes kosmisches Verhältniß vorausfetsen. Er findet, je mehr ihm bei tiefem Nachforschen die Bedeutung der organischen Entwickelung klar wird, daß diejenige Urzeit, in welcher alle Reime des sondernden Les bens von ber Maffenbildung ergriffen waren, eine folche feyn mußte, in welcher eine jede qualitative Bildung von einer außern kosmischen Kraft abhängig war. Er findet, daß in dem Maasse, als das Leben sich sonderte auf der Erbe, auch die Erde sich sonderte und losris von ber augern Beziehung. Er sieht diejenige geordnere Beit, welche

bie Bivonville all eine anveranderliche, fcblechthin urfprungliche ergreift ; entftehen und weiß ben unaberwindlichen Schein ber Unveranderlichkeit felber nachauweifen.

Es ift betannt, bag eine alte Gage orientalifcher Bolster einen Winter der Efliptit von 90° aunimmt. Die Aftronomie laugnet die Möglichkeit. Aber diefe Sage iftboch ba; fie ift fo gewiß, wie alle Raturerscheinung, eine Thatfache. Dan barf nichts abweifen, feinen Uberglauben und feinen gribum, wenn man nicht feinen Urfprung- nacharmiefen bat. Rur fo tonnen beide wirflich beffegt werden. Biffen wir nicht, wenn irgend ein Irtthum entstanden ift, und ans welcher urfprunglichen Babrheit er fich gebildet bat, und wie, - tonnen wir ihn nicht auf die Bahrheit feines Urfprungs anrudfubren : bann tehrt er, nur fcheinsbar befiegt, immer wieder, wie die Geschichte aller Beiten beweift. Bir fragen : wie bat jene Sage nur entfleben tonnen ? - Schwantt Der Wintel, den die Sonne, indem fie gegen Morben fteigt, mit bem Mequator bitoet, nur um einen Grad : wie tamen Bolter, beren verforne aftronomis fche Renntniffe unfere bochfte Bewunderung erregen ; bagu, eine Derninderung von 66° anzunehmen ? 3a bie 21 binahme ber Schiefe ber Efliptit hat feit jener Urgeit bes Geo fcbiechts, beständig zugenommen. Entweder fie hatte fcon in jener Beit ber fruheften menfchlichen Erinnerung angefangen; bann mußte fie fo unbedeutend feyn, daß fie mes niger, als in unfern Tagen felbft, begreiflich ware; ober in jener Beit hatte bas Umgefehrte fatt gefunden, und bie . Schiefe der Elliptit innerhalb der Schranten der durch die hentige Aftronomie bestimmten Doglichteit zugenommen ; Dann mare bie Annahme einer fo uber alle Grangen binanse gehenden 21 bnahme noch weit unbegreiflicher. Rann man wohl erwarten, bag nicht etwa in der Mitte eines vollig roben, mit der gesetsmäßigen Bewegung der Bimmelstörper wollig unbetannten Bolts, fondern mitten unter ben tos loffalen Ruinen einer rathfelhaften Ueberlieferung bewunden

rungewürdiger Renntniffe, die Sage, das in irgend einer Urgeit die Sonne in Weften aufgegaugen ware, sich vorfinben follte? Ja erscheint nicht die Behauptung, das eine folche Sage in einer folchen Umgebung, unter folchen Umständen sich hätte bilden können, fast eben fo unguöglich, als der Inhalt der Sage felbit?

Jeue uralte Aftronomie fallt, mit der Mythologie zufammen, sie ist mythologisch, und eben dadurch ist die Sage erklart. Denn Mythologie ist Naturanschauung, die mit der Entwicklungsgeschichte des Erde zusammenfällt, in welcher ebendaher die kämpfenden Elemente des Geschlechts und die der Natur nicht gesondert sind, da der wirklichen Geschichte eine Naturauschauung zum Grunde liegt, die das jezige Verhältnis des Geschlechts zur Erde, und mit dies fem gegebenen Verhältnip das der Erde zum gaugen Syftem, zur Sonne voraussetzt, d. h. die völlige außere Sonberung mit innerer geistiger Vereinigung, eine unendliche Trennung in unendlicher Einheit.

Mir versuchen daher, jene entschiedenen geognoftischen Thatfachen zugleich mit jeuen Sagen ber Borwelt, und vor allem die Bedeutung der dritten Entwicklungsepoche ber mofalschen Schöpfmugsgeschichte darzuftellen.

Bir haben schon oben gezeigt, daß in der Epoche ber Flögbildung offenbar die Begetation nicht allein vormaltete, sondern auch sich einseitig entwickelte, indem die Ehlere, auf einer niedrigern Stufe festgehalten, im Meere verdorgen, noch von der embryonischen Hulle umgeben maren. Die Vegetation zeigte sich zugleich in der Gestalt, die mir späterhin als die vorzüglich einseitig vegetative ertennen werden, in welcher das Thierische, den unendlichen Trieb Mäßigende, verdrängt mard. Wir sinden nämlich in den Flüggebirgen vorherrschend die Reste sollare Pstanzen, die sich auch einen unmäßigen Blätterwuchs auszeichnen: vergrabene Palmen- Farrnkräuter- und kolosische Rohrwälder. Uber diese einseitige vegetative Bildungsepoche der

Erbe war eine Umtehrung ber Polarität, Die in ber urs fprunalichen Mondsepoche ber Erbe ftatt fanb. In biefer war die fondernde Thatigfeit die erstarrende Richtung, ges gen die damals als Planet erscheinende Sonne getehrt, wie Diefe erstarrende Seite noch immer die ift, die der Mond uns autebrt. In ber vegetativen Flogepoche fuchte die Erde Die verallgemeinernde Thatigfeit gegen den Mittelpunct, ge= gen bie werdende Sonne, ju wenden. Diefe mard eben bas burch gezwungen, die fondernde Thatigkeit gegen die Erde au richten, und fo bildete fich eine umgetehrte Potaritat. Ermagen wir nun, was Diefe Anficht uns gibt, fo feben wir, daß die fondernde Thatigteit eine allgemeine univers felle, die verallgemeinernde aber eine befondere fur die Erbe eigenthumliche Bedeutung erhielt', b. b. das Berichloffene: in ftarrer getrennter Eigenthumlichteit als unveranderliche Qualitat fich Bildende ward fur eine bobere Entwickelung aufgeschloffen; der vegetative Trieb auf der Erde entzuns bete ben bildenden Trieb des Universums, und ward von ibm in Thatigkeit geset; die Pflanze zog mit der innern Ge= walt des Lebens das Licht aus dem Universum an fich und bielt es fest, daß fie gedeihe! Dder umgetehrt : das unis verfelle Licht neigte fich pflanzenerzeugend gegen bie Erde ; denn beide Richtungen waren zugleich. Aber diefe Umfehs rung war bennoch polarisch. Das qualitative Berhaltniß, Die durch den Gegenfatz zwischen der Erde und ebenfo zwis fchen den übrigen Planeten und ihrem Mittelpunct bes bingte Ubhangigteit war noch nicht geloft. Eben fo menig war die Richtung der Mondsepoche vernichtet; fie blieb, fur bie größere Beit, in einem unendlichen Raum, wie bis. Innerhalb des unermeßlichen Rreifes der Bildung iest. bes Universums regte fich ein lebendigerer, deffen Bils bungszeit bennoch fur eine fpatere Entwicklung des intens, fiven Lebens felbft als eine unendliche erschien. Go bes barrten die unveränderlichen Qualitäten als Träger des ves getativen Lebens, und bas durch einen fruhern Gegenfat

15

ber Bildung bedingte Uebergewicht bis feften Landes gegen Norden fonnte -- einmal entstanden -- nicht aufgehoben Indem aber die verallgemeinernde Thatigfeit im werden. bendig ward als Dflanze in und mit der erftarrten Raffe, mußte auch die fonderude Thatigteitiats Thier lebendig mers ben; denn beide Richtungen, wie fruher in dem ftarren Bes genfatz, bilden fich auch im Leben in und mit einander. Aber die universelle Richtung außert fich vorberrichend. Go ift die Maffe die Trägerin des Lebens im Magemeinen: die Begetation die Trägerin des animalifchen Lebens; bas anis malifche Leben tragt das Gefuhl des Dafenns; biefes bas Deufen, und obgleich wir uns die Daffe der Erde nie dens ten tonnen, ohne daß in und mit ihr der Reim bes Lebens thatig fei , weil diefer das wirklich Erzeugende ift, fo tann Diefer Reim, wie in der Mondsepoche ber Erde, im Berbor= genen ruhen. Daber wird nicht das Leben ans dem Lode ten, fondern enthullt fich aus einer Daffe, die es in der Richtung 'des Unendlichen verschlingt; auch die Daffe ers fcheint als das Fruhere nur beswegen, weil fie die Bulle bes Lebens ift, aus welcher es fich entwidelt. Die erfte Form, in welcher diefes Leben hervortritt, ift erft in eine vegetative Umbullung verborgen, aus welcher es fich entwidelt, wie das Leben überhaupt aus der Maffe. Menn wir nun die Erde gang im Allgemeinen in jener Epoche ber vegetativen Bildung betrachten, fo entwickelt fich die Begetation, inbem bie Erbe die verallgemeinernde Thatigteit gegen ben Mittelpunct des Spftems wendet ; fo, daß die fondernde Thatigteit fich von dem universellen Mittelpunct erregend gegen die Erde richtet. Die verallgemeinernde Thatigteit ber Erde, in fo fern fie fich gegen den Mittelpunct wenbet, vermag nicht die uralte ftarre Richtung derfelben auf-Beide find in= und mit einander und bas ftarre zuheben. Allgemeine, ber Sticfftoff, bleibt alfo, indem die Sybroges nifation fich bildet. Aber die Begetation, die das Berallgemeinernde des Dafferftoffs in die ftarre Berfchloffenheit des

226

Roblenftoffs hineinbildete ; wendet fich gegen bas Licht; bas Licht ift Die Außenwelt der Pflanzen. Im Thier ift bas Licht innerlich aufgegängen nnd es wendet fich gegen bie Maffe. Die Maffe ift die Außenwelt bes Thiers. Uber bas Licht als Außenwelt ift bie Beit als Außenwelt; denn bas Licht ift bas Erzeugende ber Beit, fo außerlich in ber Pflanze, wie innerlich im Thiere. Daber unterliegt nicht allein eine jede Pflanze in ihrer Entwickelung der Beit, fo baß ihr ganzes Leben ein Bechfet von Enthullen und Bers ballen (von Erpanfion und Contraction) ift, fondern auch Die allgemeine, Die Urpflanze, aus welcher alle Gattungen fich gebildet haben, und deren verschloffenen Reim wir in ber Maffe ertennen, beren allmabliches Bachothum wir in ber vegetativen Gebirgsformation mabrnehmen, zeigt ben nämlichen Bechfel. Indem aber die Begetation fich vers. hullt, entfteht wieder jene Trennung, jener farre Gegens fat der Mondeepoche, nur fo, daß er nie volltommen und mit ber volligen Eigenthumlichteit bervortreten tann; denn Diefe ift, nach dem verborgenen Urleben, welches in der tiefen nacht des Universums ruht, von dem aufgebenden Leben zurudgedrängt. - Die Maffe, Die das Begetative verhullt, vermag bie entwidelten Reime nicht zu verbrans gen', und lebenofchmanger gieht fie alle in fich hinein, um fie immer machtiger wieder zu entfalten.

Es ist merkwürdig, daß die molaische Ueberlieferung ben dritten Schöpfungstag der Erdbildung in zwei Abschnitte zerfallen läßt, wie später den sechsten. "Als Gott das Trockne erschaffen hatte, und die Sammlung der Baffer, da nannte er jenes die Erde und dieses das Meer, und fabe, daß es gut war." — Eine gottliche Selbstbetrach= tung, mit welcher sonst der vollendete Kreislauf einer Epoche beschloffen wird! So fällt die Bildung des festen Landes mit der Bildung der Begetation zusammen in eine Epoche and dennoch find beide als Abschnitte derselben Epoche

- 15 °

von einander getrennt. Bedenten mir nun, mas oben bars gestellt war, wie flar, ja, wie als Thatfache entschieden, wir alle Glieder ber Schieferformation jufammen faffen tons nen, wie der Granit als das Fundament des Urgebirgs betrachtet werden tann, ebenfo wie die Grauwacte als guns bament der Uebergangsgebirge und der Sandstein als Grunds Tage ber Flotgebirge, wie der Granit felbit ein burchaus truftallinischer Sandstein ift, und baß fein torniges Gefüge offenbar auf einen Widerstreit fich mechfelfeitig bemmenber Uctionen deutet, welcher in den fpatern Gliedern bis jur volligen Zerftorung heranreift : fo wird es flar, daß die Gebirgsreihe, die wir als Trager und ruhenden Stamm ber vegetativen Bildung ertennen, eine große fortichreitende Evoche bildet. Was ift nun aber burch jenen Widerstreit ber Daffe angedeutet ? Delch eine neue Richtung ber bils benden Rraft mar es, die mehrere Maffen zu einer vereis nigte, nicht bamit fie fich wechselfeitig ausbilden follten, fondern in der Bereinigung die eigenthumliche Gestaltung erft hemmend, dann ftorend, julett vernichteud? 2Bar es nicht bas verborgene vegetative Leben, welches fich immer machtiger regte, die erstarrten Rryftalle erweichte, und, mas nur außerlich nur' in der Trennung eine Bedeutung hat, in einer gemeinschaftlichen Bereinigung für ein hoberes Leben gewann? welches die irdische Erstarrung beugte und indem es alle bildende Rraft in den engern Rreis der lebendigen Entwickelung bineinzog, die Maffe als ein in fich Bertrummertes jurudließ? Do die Spuren des feimenden Lebens noch von der troftallinischen Thatigteit verdrängt waren, ba ers blicken wir noch vorherrschende einfeitige Erftarrung, bie ungestorte demifde Continuitat ber Urgeit. 200 bas Leben zerstörend wirtr, da bildet fich aus dem fcheinbaren Chaos eine beweglichere Beit. Die Reihe ift eine fortschreitende, aber bennoch eine getrennte, wie fie die Ueberlieferung bars ftellt.

Die Urgebirgt zeigen ichon eine Abweichung von ber einfeitigen Polarität, eine Reigung der ftarren Erdachfe, vie, urfprunglich mit der magnetischen zusammenfallend, alle gesonderte Bildung dem Mittelpunct zu =, und alle Bersftüchtigung von ihm abwandte. Mussen die Monde, um Planeten zu werden, sich erst in Kometen verwandeln? Sich losreißen von dem einseitigen Berhältniß, welches sie bindet an die Planeten, nm aus größern Systemen, aus dem unendlichen Reich eines allgemeinen Lichts das Prins eip ber lebendigen Gestaltung in irrem Laufe zu empfane gen? Jündet fich erst, nachdem sie so lebensschwanger zus rücktehren, das Licht im Centro an?

So viel ift gewiß: alle Maffenbitdung ift tosmifch. 2fus ber innern Unendlichteit des Universums enthullt fie fich, und Daffe im reinften Ginne nennen wir biejenigen Erscheinungen, beren Erzeugung nach einer fernen Unends lichteit binweift. Der bochfte Gegenfat, ber fich fo erzeugte, ift berjenige, ber offenbar eine tosmifche Bebeatung bat, ber magnetische. Die reinfte Maffe ift bas Metall. Sø bilden fich noch immer feltfame Maffen, deren reinfte Form Die metallische ift, beren erzeugendes Princip als Magues tismus fich ertennen tagt, an beren tosmifchen Urfprung wir in einer Beziehung taum zweifeln durfen - die Des, teorfteine namlich. Selbft mo bie Maffen aus bem erichels nenden Leben fich in ihrer Gigenthumlichteit entwickeln, tres ten fie nur bann als reine Maffen bervor, wenn bie innere in einer jeden lebendigen Bildung centrale Uneudlichkeit fich in ber außern tosmifchen verliert, ! Solche tosmifche Dafs fen erzeugen fich fortdauernd innerhalb der Granzen bes Plas netenspftems. In der Rabe der Sonne entstehen und vers fcwinden fie und feine findet eine bleibende Statte. Aber in ber großern Ferne, in jenen entlegenen Gegenden, aus welchen in ihrem irren Laufe die Rometen erscheinen, um wieder ju verschwinden, sehen wir die Anzahl der Monde " immer mehr zunehmen, Jupiter hat vier Monde, Saturn

fleben, Uranus acht, vielleicht noch mehr. 3ft ber Satum nusring nicht ein Jusammenhang werdender Monde? ein unreifer Sonderungsproceg tosmifcher Maffen? hat Uranus einen abnlichen Ring? Aftronomen wollen einen folchen beobachtet haben. Wird nun, was Mond ift in der größern Mabe ber ordnenden Sonne, Romet in der großern gerne, fo baß biefer in feiner unmäßig verlängerten Ellipfe 'wirts. lich um zwei durch Maffen bargestellte Brennpuncte freis fet, polarisch angezogen wird, nun von der Sonne, nun wieber von ben Planeten ? Ift auf biefe Beife bie weitefte Ferne Des Planetenspftems die geheime Statte der Erzeus gung neuer Sufteme? Das offenbar außerlich Polarifche, wodurch die Annaherung jur Sonne bedingt wird, die Unmöglichkeit, die Bahn der Rometen lediglich aus bem Gras vitationssyftem zu erflaren, zwingt fie uns nicht, wie ben Punct ber einen nicht blos quantitativen, fondern auch . qualitativen Anziehung in der Sonne, fo einen entge= gengefesten, fur bie Entfernung anzunehmen?

Freilich icheint eine folche Unficht ausschweifend. Uber wir fragen : ift die Geologie nicht die inverse Aftronomie? - Auf die Oberflache der Erde hingestellt, getragen von der verschloffenen Daffe, entbeden wir im Universum nichts als Maffen, Das Leben ift die Einheit der Schwere und bes Lichts. Aber die verschloffene Daffe fclieft das Licht aus, und felbit biefes erscheint uns als ein Heußeres, b. b. abers mals als eine Maffe. Beide werben nur ein Gegenstand bes Calcule, beide nur in ihren außern Berhaltniffen ges geneinander ertannt. nur Licht und Daffe aller Planes ten erbliden wir, aber ihre Einheit bleibt uns emig-verborgen. Benn wir ein Leben in der Entwickelung ber Erde wahrnehmen, wenn wir tosmijche Bildungsftufen ertennen, dann wird durch die Bildung der Erbe die Bildung der Pla= neten flar; bann tann eine Beit beraunaben, in welcher Die Planeten fich untereinander verständigen und ihr gemeinfas

mes Schictfal in ber großen Schöpfungsgeschichte', - wenn anch nur von ferne - abnen laffen.

Ruhig hat sich alles gebildet in den Urgebirgen, wo bas Leben sich noch nicht regte; die Ruhe der embryonischen Racht! Ruhig kreist die Erde um die Sonne, nachdem das Leben gesiegt hat — und wie aus der starren Abhängigkeit aller eigene Wechsel verdrängt war, die Ruhe des Todes herrschte, so entspringt aus der Selbstiständigkeit des vollen= beten Planetenlebens, in und mit dem Wechsel, das geords nete Maaß der Zeiten. Das Chaos wilder Zestsörung ers. scheint weder in jener Urgeit, wo sie noch nicht in ihrer Gewalt hervorgetreten war, noch in unserer Zeit, in welcher sie überwunden ist.

Die Bildungszeit in jener chaotischen Epoche zeigt nicht. einen ftarren feftgehaltenen Gegenfatz von Sefteur und Gass formigem, wie in der Mondsepoche; nicht einen Bechfel: zwifchen einem universellen und individuellen Leben, mis. ichen Oflanze und Thier, zwischen Bachen und Schlaf, wie in unferer organischen Epoche, vielmehr einen 2Bechfet zwifthen Leben und Lod. Glubend, in beißem Blatterwuchs ausgebreitet, entfaltet fich eine Begetation und brangt alle verschloffenen Maffen in ihr unendliches Streben binein. Die Blatter wollen noch immer in bie Beite, in die Ferne, fie zertheilen den Stamm und die 3weige, fie veräftelen fich felbft in einem unendlichen Netz und teimte nicht eine cens. trale Rraft, die jenen unbandigen Trieb in fich bineinzöge, -Die Pflanzen verhauchten mit allem unendlichen Reichthum ibrer Gestalten und gerftreusten fich, wie das uralte Eles ment ber Luft, in beren Bildung fie thatig find. Diefer Srieb, wie er lebendig warb, mit ber verschloffenen Daffe tampfend, lentte ben magnetifchen Nordpol ber Erbe von. bem Mittelpunct ab, nach welchem er ruhend hinwies; Diefer Trieb rif bie Erbe von ihrer heimath los, daß fie fich entzündete an dem Licht eines hohern Syftems. Diese Ablentung war bas Erzeugende der Schiefe der Elliptik.

Denn ein Binkel von 90° ift teine Schiefe. So bildete fich jene Rometenepoche ber Erde, in welcher beutlich ber polare Gegenfatz von einem wilden vegetativen Blatterleben in der, Nabe ber fremden Sonne, und einem ftarren Dafs fenleben in der Rabe des alten planetarischen Mittels Dieje Abweichung war zugleich eine Acht puncts erschien. fendrehung, eine teimende Bewegung der Erde in fich fela Aber wie in ber excentrischen Bahn, welche die Erbe ber. bald in ein fremdes Syftem bineinwarf, bald an die alte heimath feffelte, das Daag ber Jahreszeiten, fo war auch in jener trägen Uchlendrehung bas Daaß der Tageszeiten noch nicht gefunden. In dem Bechfel vom vegetativen Les ben und Lod, wie er bald fo, daß die Maffe, bald fo, dag die Begetation überhand nahm, in ber Schieferformation ftatt findet, mogen wir eine fleinere Docillation wahrnehs. men, die aber feinesweges mit dem Lages ., eben fo wenig mit bem Jahreswechfel verglichen werden tann. In ben Schiefergebirgen finden wir etwas feltfam Billfuhrliches in bem Berhaltniß ber wechselnden Schichten zu einander. Bald feben wir, wie bas tornige Glied die fchieftigen vers brangt, balb, wie dieje jenes verdrängen. In den weche. feinden Schichten der Uebergangsgebirge findet man oft die tornige Grauwacte uberaus machtig; ein halb torniger, fans biger Schiefer, (Grauwactenschiefer , baffelbe fur biefe Ges birge, was der Gneus fur die Urgebirge,) bildet weniger bedeutende Schichten; ber Thonschiefer ift taum angedeutet. Bald ift die Grauwade fehr fchmach, ber Graumadenfchies fer machtig, bald find beide Glieder zurudtgebrangt und ber Thonschiefer waltet allein machtig vor. Diefes, wie es fcheint blos zufällige herbortreten des einen, und Buruds brangen bes andern Gliebes zeigt fich in einem jeden Steins toblengebirge, in den Brauntobleuflogen auf die namliche DBeife, fo baf balb ber Sandftein, bann ber Schiefer, bann Die Kohle bas Uebergewicht haben ; eine Bufalligkeit und fceinbare Geschlofigkeit, die mit bem umbeftimmten Bere:

hältniß zwischen Frühling, Commer, Herbft und Minter viele Nehnlichkeit hat! Denn fo schen wir ben Minter in den Sommer, den Sommer in den Minter, ohne irgend ein erkennbares Gesetz, hineinragen.

Je ercentrischer, je kometenartigen die Bahn der Erde war, desto mehr waltete das alte polarisch-magnetische Bers hältnis der Mondsepoche vor, desto größer war die Schiefe ber Elliptik. Dieser Punct der Begetation ward nicht durch oen Mittelpunct des eignen, sondern durch den Mittelpunct eines höhern Systems bedingt. In der Nahe der fremden Sonne entzündeten sich die heftigsten Processe; eine forts dauernd leuchtende Atmosphäre bildete die eigene Lichtwelt der Glut der Blätterbegetation, obgleich einem gemäßigten planetarischen Leben untergeordnet, sich in den tropischen Gegenden erzeugen. So entdecken wir auch an den Komes ten unserer Tage leuchtende Atmosphären, beren elektrische Beschaffenheit höchst wahrscheinlich ist.

Indem ber Planet zurückkehrte zur alten nachtlichen heimath, erlosch der glubende, in das Unendliche berauss firebende Trieb allmählig; die Blätter verwelkten, die Masse nahm überhand, die lichterzeugenden Processe erstarben in der beweglichen Utmosphäre, die immer rubiger ward, und die alte Scheidung wurde wieder mächtig.

In der geordneten Schichtenfolge der Schieferformaetion können wir jene allmählich hervortretende Nacht kaum erkennen. Diese schient sich in und mit dem keimenden Lesben gebildet zu haben. Selbst die Anordnung der Schichs ten schieft nicht immer auf eine hinlänglich klare Beise die Reihefolge wechselnder Entfaltung und zerstörung ans zudenten. Es zeigt sich bei dieser Reihefolge manches Rathsfelhafte, worauf die Naturforscher noch nicht geachtet hasben. Ein Freund hat mich, indem die Balle der hiefigen. Stadt abgetragen wurden, auf die völlige Regelmäßigkeit der Schichtenfolge in der Mathe derselben auswerklam ge-

macht. Alte Biegel, Ralt, fcwarze Dammerbe folgten fich in einer großen Regelmäßigfeit, vollig horizontal, ober fammblich mit einer bestimmten neigung gegen den horis zont, recht eigentlich gleichformig gelagert. Die Schichtens Imien traten mit einer überraschenden und vollig unerflar= baren Regelmäßigteit bervor. Man weiß, wie folche Bille entstehen; man tann burchaus nicht annehmen, bag bie vers fcbiebenen Materialien in folcher Reinheit von einander ges fondert hineingelegt wurden, bag etwa erft eine Schicht Erbe nufgerragen, bann bieje Erbe gestampft, grebnet, und nun etwa Kult darauf, ganz fur fich, der nachdem erft geebnet war, nun mit einer britten Substanz, etwa Biegelu, bebedt wurde. Es ift vielmehr gewiß, daß wohl ein Uebers gewicht irgend einer Substans ftatt finden tann, daß biefes aber vollig zufällig ift, und bag im Bangen genommen bie Unhäufung vollig regellos geschieht. Bollte man aber auch Diefes hochft Unwahricheinliche fur bie borizonsale Lagerung. zugeben, fo bleibt noch die gegen den Sporizont geneigte ubrig, bie offenbar nicht etwa fo erflart werden tann, daß man annimmt, die Reigung fei erft entstanden, nachdem Die horizontale Lagerung fich gebildet hatte, fo daß gange fcon geschichtete Maffen gewaltfam geneigt wurden. Denn Diefe Deigung hangt mit ber ursprünglichen Auhaufung, mit ber Form, die man bei ber Unhaufung ben 2Ballen geben wollte , jufammen. Dan mache mir feinen Bormurf bars aus, daß ich von ber Betrachtung einer Beltbilbung, fo. ohne allen Uebergang, ju einer icheinbar geringfügigen Ers. icheinung überspringe. Gehort es nicht zum Defen einer naturmiffenschaftlichen Combination, die Glieder berfelben baib aus einer allumfaffenden Aufchauung, bald aus bem fceinbar engsten Rreife herauszuheben ? ---Bir. fragen aber billig: wie ift bier bie bochft regelmäßige Schichtung entstanden, die offenbar bei der Unhaufung nur auf eine vollig rohe Beise angedeutet werden konnte? Ift es nicht gewiß, daß fie fich wahrend ber Bedeclung gebildet hat ?

234

daß eine geheime fortbauernd wirfende Lingiehung ber gleis chen Substanzen thatig gewesen ift? In ben neueften aufgeschwemmten Gebirgen findet man eine abuliche Ericheis nung, daß man alfo eine fo regelmäßige Schichtenfolge bei ber Blidung nicht annehmen barf. Je alter bie Gebirge find, defto reiner werben die Glieder ber Schichtenfolge in ben Gebirgen hervortreten. Doch hängt diefe Reinheit offenbar nicht blos von dem größern Alter der Bedectung, fons dern auch von der größern Reinheit in der urfprünglichen Sonderung der Substanzen ab. Die bier angeführte Ers. fahrung bezieht fich nur auf die Regelmäßigkeit der Lages rung, und nicht auf die Beschaffenheit ber aufeinander gelagerten Substanz. In den Steintohlengebirgen tonnte bas her allerdings eine rohere Mifchung ursprüngtich fich gezeint baben. Alber die regelmäßig wiederholte Mischung von Sandschiefer und Roble beweist dennoch einen fortdauernden -Bechfel. Denn fo entfteht der Dechtorf 3. B. noch, indem er, wenn in einem fandigen Sumpf die Begetation bervortritt, dann dieje in Gabrung gerath und in fich zufams mengefuntenen Torf erzeugt, aus biefem fich burch eine Bededung mit Gand erft in Dechtorf verwandelt. Auf bies fem Sand tann eine neue vegetative Schichte eine neue Bildungsreihe von der nämlichen Urt veranlaffen u. f. m. Bir vermnihen, daß diefe Reihefolge gufammenfallt mit der teimenden trägen Achfendrehung, fo daß ein jeder aufs gehender Lag die Begetation entwidelt, eine jede neue Nacht fie in bem Daffer verhullt. Dieje Unnahme tann nur bems jenigen wunderlich scheinen, ber vergeffen bat, daß im ftrens gen Sinne von Lag und Racht gar nicht bie Rebe feyn Selbst wenn wir diese Lage mit aufern Jahren und fann. Jahrhunderten vergleichen wollten, fo tann Diefe Bergleis, dung boch nur fehr uneigentlich gelten. 20as wir aus den Thatfachen fchließen ju tonnen glauben, ift Folgendes:

Die Erbe beweyte fich in ihrer Kometenepoche, wechs , felnd angezogen von dem eignen und von dem Mittelpunct

eines höhern Spftems und zwar fo, bag bie Puncte, bie in ber alteften Urzeit den beiden urfprünglichen Polen nabe Tagen, je weiter ble Entwickelungsgeschichte ber Erbe ges dieb; befto mehr von den Polen fich entfernten, und wechs felnb gegen bie Sonne bes fremden Syftems und gegen ben eigenen Mittelpunct getehrt waren. Die neigung gegen beide war bie namliche. Durch bieje Bewegung wandte vie Erde nun bald bie nordliche Balfte, bald bie fubliche, der fremden Sonne ju, und indem dieses geschah; entwils felte fich die Begetation, die, wenn eine ober die andere Balfte fich bem Planeten zutehrte, fich wieder verhullte. Bie biefes Berhullen mit einer Bafferbedectung verbunden war, wird in der Folge flar werden. Diefe Bewegung fand, weil fie festgehalten war von dem ftarren Gegenfat, ber nur in einem unendlichen Raum fur eine uneydliche Zeit feine wechselnden Glieder lebendig regt, fo langfam ftatt, bag bie Richtung ber einen Salfte gegen ble frembe Sonne lange genug bauerte) um eine glubende Begetation ju entwideln, während auf ber dem eigenen Mittelpunct juges wandten Geite bas alte farre Berhaltnis wieber relativ . bervortrat. Aber während diefer Drehung bewegte fich die Erbe in ihrer fast linienartigen langen Ellipfe mit ubers miegender Excentricitat, oder Polaritat, (welches daffelbe bebeutet) gegen die fremde Sonne, und je mehr fie fich der Sonne naberte, befto gewaltiger trat die Begetation bers por, die in der größten Mabe die bochfte Blute diefer Epoche erreichte. Je mehr die Erde aber, von ber frems ben Sonne fich wegwendent, fich ber alten Seimath nas berte, defto mehr entwickelte fich eine Maffenbildung, die in ber größten Mabe des eigenen Mittelpuncts die bochfte Intenfitat erreichte und die wir in der Porphyrformation erfennen.

Es ift ein nicht abzuweisendes Streben des Forschen= den, sich den innern lebendigen Jusammenhang der Ent= wickelung flar zu machen. Manches bleibt völlig dunkel.

Manches zumas uns beutlich fcheint, magzben Lefer unges wiß laffen, ihm willtubrlich fcheinen. Dag nichts von bem, was wir angenommen haben , entschiedepen, bewiefenen Thatfachen miderspricht, tonnen wir mit Bestimmtheit bes haupten. Eben fo bestimmt aber, daß, wie man unfere Datffellung auch beurtheilen mag, und wenn fie auch, mas bei einem fo gewagten Unternehmen fast unpermeidlich ift. an manchen Gebrechen leiden follte, boch fo viel gewiß ift, daß die vegetative Reihe fich por allem in der Ura zeit, wie in der Flötzeit, lebendig ausgebildet hat; daß daso jenige, mas wir in ber Begetation bas rein Begetative nennen - ber Blätterwuchs nämlich - einseitiger felbit. als in unfern Lagen vorwaltete, daß mit Diefer Bildung eine großere Schiefe ber Efliptit, ein langeres Derweilen, nun der nördlichen, nun der fudlichen ftarter geneigten Salften ber Erde gegen bas bie Begetation erregende Princip des Lichts ftatt fand, daß eine große Daffenproduction, durch die Porphyrformation Dargestellt, bas uralte Berhalts niß der erstarrten Daffe wieder bervorgerufen bat.

Nehmen wir nun jenen Uebergang von der Mondsevoche zu ber Rometenepoche ber Erbe an, fo fcheinen vier. verschiedene Ubschnitte die immer großere Unnaherung gum Mittelpunct des fremden Syftems und mit biefer die immer machiende Ercentricitat anzudeuten. Erstlich nämlich in der Urgeit, in welcher fich die Begetation nur durch die Bereinigung entgegengesetter Maffen, - indem ber perfcloffene Quary den Feldspath als bas Glied einer entace. gengesetzten Reihe anzog und ein mittleres Glied (ben Glim. mer) als dasjenige erzeugte, in und mit welchem fich die. feimende Begetation der Dlaffe unterworfen - rente. Go wie ber vegetative Trieb fich in Diefer Beit nicht von bem farren Gegenfatz loszureißen vermochte, fo erichien auch Die nene Maffenproduction nicht im Gegenfatz gegen die ves getative Reibe. Daber hat in der Urzeit die Porphyrfors mation die chemische Continuität und ruhige Reihefolge der

Bildungen nicht gestort. Diefe Beit war biejenige ber ge-ringften Excentricität; bie Beit, in welcher ein enefchieden polarifches Schweben zwifchen zwei Opfiemen beswegen nicht ftatt fand, weil bie einfeitige. Polaritat ber Monbepoche noch herrfthend war. Die zweite Abtheilung fand, (wie wir nicht weitlauftig ju entwideln brauchen; weit vs einem geben, ber, was wir bier barftellen, mit bem, was wir bon ber Porphyrformation gefagt haben, vergleicht, von felbft einleuchtend feyn wird) in der Uebergangezeit ftatt, in welcher mit machfender Ercentricitat bie Begietation, and mit biefer ber harte Gegenfatz ber neuerzengten Daffe Die britte Abrheilung entwickelte Bie in ben altes wichs. ften Steinfohlengebirgen begrabene Begetarion und folog mit Dem eigentlich fogenannten Porphyr; fo wie die vierte, die in ben jungften Steintohlengebirgen begrabene Begetation entwickelte und mit dem Bafalt fcbloß.

Die ganze Porphyrformation ist an die Schieferformas tion angeschloffen; sie entwickelt sich in allen ihren Gliedern nur in und mit dieser, nie aus den Kalkgebirgen. Wie das Thierische eine lebendige Reproduction der Masse wird, durch die Begetation, so erstarrt die Begetation in der urs alten Massenproduction durch den Porphyr. "Go ward aus Abend und Morgen der britte Lag."

"Und Gott sprach: Es werden Lichter an der Befte bes Himmels, die da scheiden Tag und Nacht und geben Zeichen zwischen Tagen und Jahren! Und seien Lichter an ber Beste des Himmels, daß sie scheinen auf Erden! Und es geschah also. Und Gott machte zwei große Lichter. Ein großes Licht, das den Tag regierte und ein kleines Licht, das die Nacht regierte, dazu auch Sterne. Und Gott setzte ste wie Beste des Himmels, daß sie scheinen auf der Erde, und den Tag und die Nacht regierten und schieden Licht und Kinsternig."

Es ift etwas Merkwürdiges, bag bie mofaische Ueberlieferung die Sonne nicht mit bem Licht sich entwickeln

lief, bag biefe fpåter fogar, als bie Pflangen, erfcheint. Es ift etwas überaus Ueberrafchenbes in Diefer feltfamen Dars ftellung, boswegen, weil man ihren Urfprung aus ber blogen Erscheinung gar nicht zu erklären vermag. Michts mußte ben erften Menfchen beutlicher und auffallender fenn, als bie Abhängigkeit der Begetation von der Sonne. Der teis mende Fruhling, die Glut bes Sommers ; bas Binweiten in herbft - alles lehrt uns Diefe Ubhangigteit auf eine fo entschiedene, ben flumpfften Ginnen unbertennbare 2wt, bag fie felbft ben roheften Boltern nicht verborgen bielben tannt , Bas konnte den Meuschen zu einer Unnahme bringen, die dem flarften Schein widerspricht? In der That, auch fur benjenigen, ber die Gottlichteit ber Offenbarung nicht aus nimmt, bleibt bennoch bas Rathfal in feiner Starte. 3ch nochte wiffen, wie man uns begreiflich machen will, auf welche Beife eine folche, allem Schein hohniprechende Bes bauptung in Die Borftellung irgend eines Denfchen batte tommen, wie fie fich zur allgemeinen Bolterfage batte ausa bilden tonnen? Eine Begetation ohne Sonne; welche fcheins bar abenteuerliche Botftellung !

Bir gehen in der Darstellung der Entwickelungkepos den der Erde weiter. Indem die lebensschwaugere Erde erleuchtet, ja erhist von der fernen Sonne, zurücktehrt, durch welche erreigt der unendliche Trieb, nicht, wie in der farren Allgemeinheit der Luft, die unbestimmte Peripherie; sondern das belebende Centrum des Universums sucht, muß auch die sondernde Thätigkeit des eignen Mittelpuncts eine ans dere Bedeutung erhalten. War der Wasserlicht, (die Hysbrogenisation des Rohlenstoffs) das Hervortretende der Bea getation, so mußte der Samerstoff als die sondernde Thätigkeit des eigenen Mittelpuncts erscheinen. Sie fand ins deffen nicht mehr den starren Gegensatz. Das Leben hatte die verschloffenen Tiefen der Erde aufgethan, und ein enta gegengesetztes Leben konnte allein die innere Unendlichkeit erst sondern. Aber vergetative Trieb ftrebte aus dem

Syftem beraus; die fondernde Thatigteit mußte querft als eine entgegengesetzte erscheinen, als eine folche, die das uns endliche Streben fur die Daffe felber wieder ju gewinnen fuchte. Sie mußte nach dem Centro ber Erbe, burch bies fes nach bem eigenen Centro binweifen , und mie bie Beges tation alle Richtung in eine unendliche Zeit beweglich bins zinbildete, mußte bie fondernde Thatigkeit, biefe Bett felber beugen, bag fie ein inneres Maag erhielt fur bie Erbe ; bag alle Bewegung, die durch den unendlichen Trieb fich für bas Universum aufzuschließen schien, (ale wollte fie fich in bieles verfenten und barin vernichten) geregelte, eine innere Unenblichkeit einschließende Bewegung ber Erbe in fich felber ward. Go bildete fich das Thierifche. Die Urs pflanze rif bas Daffer aus feiner Gleichgultigkeit beraus und nach dem hohern Suftem zu, daß es die verschloffene Raffe erweichte und belebte. Der ftille Bug nach dem eis genen innern Mittelpunct hingegen, ber fich einem jeden Thier offenbart und fein eigentliches Defen ausmacht, jog ben unendlichen Trieb in das Baffer felbft, wie in eine Umhullung, hinein, und bereitete die Statte einer gemäßigs ten Ordnung im Berborgenen. Alles Lebendige bildet fich im Baffer, aus dem Baffer, aber die Begetation gedeiht nur tummerlich in diefem Element ; nur wenige Oflangen. ber niebrigften Stufe tonnen unter bem Baffer forttommen. Das fefte Land, Die bewegliche Luft, die glubende Sonne entmideln eine überwiegende Begetation, mabrend das thies rifche Leben gelähmt wird. Das Meer dahingegen scheint ber mutterliche Schoos aller animalischen Bildung ju fewn. Im Deer bat bas Thierifche ein entschiedenes Uebergewicht ; wie bas Gemimmel von Sifchen und Mollusten nicht allein. wie felbst die Phosphorescenz des Meeres beweist. Sier bildete fich im Stillen das Thierische und zwar ohne allen Zweifel auf der von ber fremden Sonnengluth abgemand= ten halfte ber Erbe - wie bas Thierische in ber Pflanze anch in unferer Epoche vorzüglich in der Nacht thatig ift.

Die verborgene thierische Bildung, indem fie den um endlichen Arieb der Begetation für die Erde gewann, erzeugte daher das Maaß der Zeiten; und wie dadurch der Planet, um welchen in der frühern Mondsepoche die Erde als Mond freiste, sich in eine Sonne verwandelte, indem jene eine selbstistandige Bewegung erhielt, wollen wir jest zu entwickeln versuchen.

In der Mondsepoche fand gar tein Beitwechsel für bie Erde flatt, und alles, was fich im ftarren Begenfut ers zeugte, ift noch bas Beranderliche, nur fur eine unendliche Beit, d. h. bas Unveränderliche Der Erbe, fire Qualität, Subftrat. In der Rometenepoche war die untergeordnete Decillation, die teimende Achfendrehung, unferm Sabr in einer Rucficht zu vergleichen; denn fie entstand, indem wechfeind die nordliche und fudliche Salfte ber Erve nun von dem eigenen Mittelpunct, nun von ber Sonne anges zogen und zurudigestoßen ward. Da die Begetation eben der unendliche Trieb war, bas Berfchloffene ber Erde für eine wechselnde, lebendige Bildung in ber Beit aufzuschlies Ben, fo mußte diefer vegetative Trieb vorzüglich ftatt fins ben . indem die nordliche Salfte ber Erbe fich der fremben. Sonne zuwandte. Und ba thierische und vegetative Bils bung fich wechselfeitig bedingen, den ursprünglichen Gegens fas mit gleich unendlicher Bedeutung entwickeln, fo bildes ten fich auch Thiere in doppelter Richtung - folche nams lich, Die innerhalb der Sphare der Pflanzenwelt ben Ges genfas barftellten, alfo biefer untergeordnet maren. 1216 Thiere Diefer Urt werden wir fpater bie Infecten tennen Diese haben fich in ber fruheften Beit ber einseitis lernen. gen vegetativen Bildung taum gestaltet; erft als ber bobere thierische Proces weiter gedieben mar, ward auch bie Begetation gezwungen, fie innerhalb ihrer Sphare anzuertens nen. Die zweite Richtung war Diejenige, durch welche bas, mas als Pflanze und Infect fich noch immer in außerm Begenfat bildete, in innerer Einheit fich burchbrang, der

16

Anfang ber hohern thierischen Stufenfolge wurde. Diefe bildende Richtung entwidelte fich aber im Sinftern, wie alle embryonische Reimbildung im Meer; und während die "Glut ber Begetation durch eine fremde Sonne fich entauns bete, übte der eigne planetarifche Mittelpunct, die werdende Bonne, ihre flille Gewalt aus, indem fie das endlofe Stres ben ordnete und eben badurch, Die Erbe von bem außern Beaenfat universeller Ubhängigteit befreiend, felbft eine les bendige centrale Bedeutung erhielt. So waren thierifche und Pflanzenbildung zugleich in der Entwickelung begriffen. Daß bier unr bon einem relativen Uebergewicht die Rebe fenn tann, erhette von felbft. Indem nun bei der polaris fchen Uchfendrehung die anziehenden Rrafte in umgefehrter Richtung thatig wurden, tentftanden jene Berftorungen, die wir in ber tornigen Grundlage ber vegetativen Gebirge wahrnehmen. Das Baffer batte noch immer Uebergewicht. Bie große Infeln ragten die Urgebirge hervor, und der vegetative Trieb feimte in der Urgeit noch von titanenmäßle gen Daffen gefangen und in Rryftallen erftarrt. In ber Datur der umgekehrten Polaritat lag es, daß, indem die Erde ihre ftarre Salfte gegen eine fremde Sonne richtete, das Baffer fich dem eignen Mittelpunct zuwandte. Aber in der Urzeit war die Trennung nur angedeutet, und, wie Die Porphyrformation, war die thierifche mit der vegetatis ven verbunden. Noch in den Uebergangsgebirgen findet bies fes zum Theil ftatt; in beiden finden wir Ralt ruhig in Die Schieferformation hingelagert. Aber bennoch zeigen fich in ben Hebergangsgebirgen ichon die Spuren einer bedeutens ben Trennung in gewaltige Maffen. Die vegetative Bils bung ragte in die Atmosphäre hinein, während die Erbe ibre ftarre hatfte ber fremden Sonne zuwandte. 3m Bafs fer war die thierifche Bildung thatig. 211s nun die Erbe umgetehrt ber fremden Sonne ihre relativ erpandirte Salfte gutehrte, Die fiarre aber von dem eignen Mittelpunct ans gezogen war, mußte erft bie zerriffene, in fich zerfallene,

erstarrte Geburtshalle ber Begetation eine vermittelnbe Bile bung fuchen. Denn, indem bas alte Mondeverhaltnig bers vortrat, wollte die Daffe wieder machtig werden. Go bife bete fich ber Granit Der Urzeit, Die Grauwacke ber Uebers ganges, ber Sandftein ber Flogzeit, immer zerftorter, je gewaltiger die Begetation fich entwidelt hatte. Das Bers bullen ber Begetation, bas relative Uebergewicht ber nachte lichen Maffe, burch welche bas abgestorbene Pflanzenleben Rgraben ward, bildete fich durch bie Schiefer; boch fo. baf diefe die Gewalt ber Begetation immer mehr zu ents bullen gezwungen wurden. Daher ift die Maffenbildung in ben Schiefern ber Urgebirge vorherrichend; die nachtliche Roble, bas erlofchene Licht ber untergegangenen Pflangene welt, erscheint nur als ein leifer hauch, wie der weiße Strich beweift, daber ift die Maffe noch machtig. Auch in den Uebergangsgebirgen bildet ber Schiefer noch gewaltige Maffen, aber biet und ba und nicht felten bat die Roble ble ganze Daffe durchdrungen. Endlich muß bie Machtige Teit ber Schiefermaffe weichen, ihr innerer Bufammenhang verschwinden, fo wie die innere Empfänglichteit, als ein Unendliches, bas Verbrennliche, bas Del, ju ber emigen Rlamme ber natur in den Steinfohlengebirgen fich immer . machtiger entwickelt. Es ift flar, daß, wenn bie expans birte Balfte Der Erde fich ber fernen Sonne zuwendet, die fonbernde Thatigkeit, die fich im Baffer nach bem eigenen Mittelpunct zu gebildet hat, felbft eine vegetative Richtung nehmen muß. Dieje erzeugte aber eine thierifche Bils die der für die Erde gewonnenen Unendlichkeit bes dung, ftimmte Schranten einer eigenthumlichen Form gab. Dies fes Unendliche ber Begetation verfliegt aus- den oben ers zengten Thieren, angezogen von ber fernen Sonne. Rodo immer ift es jene Gewalt des Universions, welche alles thierifche erscheinente Leben vernichtet und aus ber lebens bigen Einheit aller Elemente ben Urgegenfatz wieder betporruft. So bleibt ber erstarrte Leichnain als Ralfmasse

-16⁹

Digitized by Google

243

gurud. Aber in diefer tann teine Spur von Bechfel ber Beit fich zeigen; denn die Animalifation bildet fich hirr unter Baffer. Der Keim der innern Unendlichteit, der Erzeuger der Zeit, ruhrt fich und ruft den ursprünglichen Gegensatz, aus welchem alles individuelle Leben hervortreten soll, in jener gleichgultigen Umhullung, wie der ursprüngliche Gegensatz bes universellen Lebens, der Magnetlomus, das Metall, sich auch im Baffer regte.

So entwickelte fich in ber Kometenepoche ber Erbe bas . Dflauzenleben nach der fernen Sonne ju, als ein beweglis ches Luftleben; bas thierische Leben nach dem eignen Mits telpunct zu, als ein gleichgultiges Dafferleben; indem bie Erbe ihre erstarrte Balfte dem hohern Spftem zuwandte und biefes mar ber Fruhling und der Sommer, zugleich ber Morgen und der Lag fur die Erde. Umgetehrt erftartte bas Pflanzenleben und verflog bas thierische, indem die Erbe Die erpandirte Salfte bem bobern Syftem zuwandte, Der Schiefer verhullte alle Begetation, der Ralt blieb als ber Leichnam des thierischen Lebens zurudt, und diefes war ber herbit und ber Binter, zugleich Abend und Nacht fur Die ganze Erde. Der Wechfel aber zeigte fich nur in den vegetativen Gebirgen. Es war bas Maaf des relativ porwaltenden vegetativen Triebes, das mit diefem zugleich ges gebene Daaß des thierischen Bildungstriebes, welches, wenn es fein Maximum erlangt hatte, ben Wechfel bedingte. Roch immer zeigt fich eine Spur von jener Bildung bes Som= mers, indem bie Erde fich von bem eigenen Mittelpunct abmandte. Denn auf ber nordlichen Balfte ber Erde ift bie eifige erstarrende Gewalt ber Polargegend am meiften gus rudgebrängt, ber Sommer ift machtiger, dauert langer und findet in der Sonnenferne ber Erde ftatt.

So wie nun der Lag der Kometenepoche den Tupus des Jahres unferer Zeit trägt "fo ift das Jahr diefer Spoche einer im Hintergrunde der gegenwärtigen ruhenden gros gern vergleichbar.

Befanntlich bat die Schiefe ber Efliptif feit dem Unsfang aller aftronomifchen Beobachtung abgenommen, und mit großer Babricheinlichteit tann man annehmen, baß, blefe Ubnahme ihre Gränze hat, und dag eine allmählig fteigende Bunahme bann anfangen wird. Es ift aber uns moglich, bas Beitmaaß diefer Epoche, die in unfere bineins ragt, ju beftimmten, weil der Berlauf berfelben zugleich in eine Epoche bineinreicht, die mit ber Entwidelungsgeschichte der Erde zusammenhängt, und ebendesmegen von uns nicht ju uberschauen ift. Dieje 21b = und Bunahme ber Schlefe ber Efliptit beftimmte aber ben Bechfel ber toloffalen Jahreszeit in ber Rometenepoche ber Erde. Denn mabrend Die beiden halften ber Erde abmechfelnd angezogen und zuruds gestoßen wurden von ben beiden torperlichen Brennpuncten, fcbritt diese in ihrer Bahn fort. Nun war es die anzies hende Rraft ber fremden Sonne, Die eine Abweichung von der ftarren Uchfe ber Mondsepoche hervorrief. Dieje mußte in ber größten Rabe bes alten Mittelpuncts am fleinften feun, weil bort bas Mondsverhaltnig vorherrschte. Sie wuchs aber, indem die Erde fich dem zweiten leuchtenden. Mittelpunct ihrer Bahn naberte. Es tann in der Mondes epoche ber himmelskörper nicht in dem Sinne von einem Requator die Rede fenn, wie bei ben Planeten, Bent wir in ber Rometenepoche von einer Schiefe ber Elliptit reben, fo vergleichen wir diefe Epoche mit ber gegenwartis In der Mondsepoche fand teine Neigung der Erde acn. fatt, weil ihre eigentliche phyfifche Uchfe lothrecht auf ihrer Bahn ftand. Die anziehende Rraft eines zweiten Centrums war bas Erzeugende der Reigung, und diefe nahm, verflichen mit dem Pol, zu, weil die Uhweichung von bem Pol zunahm, je naber bie Erbe bem leuchtenden Mittels punet trat. Aber biefe Abweichung von dem ftarren Gegens genfat war zugleich bas Erzeugende des beweglichen, war ein Servortreten ber Eleftricitat in ihrem Gegenfatz ju bem Dagnetismus. Ja erft jest trat ber Dagnetismus in feis

ner Eigenthumlichkeit hervor, weil er feine wahre Rebeus tung nur in feiner Beziehung zur Elettricitat bat. Diefer, bewegliche Gegenfatz, die Elektricitat, - und, als Probucte erzeugend, der chemische Proces - hat also ihre Urs; geit in ber Kometenepoche. Da aber ber Magnetismus burch Norbfub ber Erde ausgedräckt ift, fo muß auch bie. Eleftricitat durch Oftweft ausgebrudt merben. Die Bemege lichfeit der Erde aber in der Richtung von Oftweft ift die, Achfendrehung, und wird auf ben Mequator, als ben großten Rreis, bezogen. Go betrachten wir bie Eleftricitat als bas Princip der Achsendrehung; mit diefer war aber zugleich die ftarre Linie frei; benn in ber Mondsepoche mar fie burch bas Extrem ber Contraction (als Element ber Erbe - Roba tenftoff -) wie durch das Ertrem der Erpanfion (als Eles ment ber Luft - Stickftoff -) gebunden. Die Eleftricis tht war alfo, wie fie noch in bem galvanisch = magnetischen Proces erscheint, in ihrer eigenthumlichen Urt thatig nach außen, mahrend fie zugleich ben Magnetismus, das beiße ben ftarren Gegenfatz, in feiner volligen freien, reinen Richs tung erzeugte nach innen. Diefes Bervortreten ber Eleftrie citat erkennen wir noch in den Kometen in ihrer Sonnennabe, in welcher wir fie allein mahrnehmen tonnen. Bis glauben baber allerdings, bag bie Erde, indem fie fich ihrem leuchtenden Brennpuncte naberte, fich um ihre 2chfe brehte, d. h., daß der größte Rreis, der zugleich in gleis cher Entfernung von den beiden außerften Puncten der pos laren Abweichung fich befand, fich in fich bewegte und wahrscheinlich immer schneller, je naber fie ber fremden Sonne tam. Gewaltsame eleftrische Proceffe erzeugten fich baber, aber alle Bildung verlor fich in der herrschenden Dolaritat, und weil der ftarre Gegenfas vorwaltete, fonnte ber bewegliche fich nicht in feiner Eigenthumlichteit ause bilden.

Indem allo bie Erde fich dem leuchtenden Breunpunete, naberte, nahm die Abweichung von dem Pol zu, oder, was

deffelbe ift, ber Deigungsmintel gegen ben werdenden Arquan tor nahm ab. Umgetehrt mußte, indem die Erde fich bon dem leuchtenden Brennpuncte entfernte und fich bem fins ftern naberte, die Ubweichung von bem Pol abnehmen, ber -Reigungswinkel gegen ben werdenden Mequator aber gunehe Und fo war die elliptische polare Bahn der Erde. men wenn wir Ausbrucke brauchen, die fich auf ben gegenwärtis gen Buftand ber Erde beziehen, mit einer mechfeinden 21ba und Bunahme der Schiefe der Elliptif verbunden. Denn . wir die ichon oben angedeuteten Abtheilungen der großen Epoche betrachten, bie mit bem Granit anfängt und mit ber Basaltformation enpigt, dann leuchtet es ein, das in der Urzeit bas Daaf ber polaren Abweichung febr bes fchrankt war. In ber Urzeit war bie Bunahme biefer Abs weichung bei ber Unnaberung zum leuchtenden Bronnpunct, und eben daher auch Die Abnahme berfelben fehr gering. Ju der Uebergangszeit muchfen beide mehr; in der alteften Slotzeit waren fie noch im Dachfen; und bas gewaltfame Extrem beider Richtungen bat fich in der jungern Flogzeit ausgebildet.

Untersuchen wir nun die fortschreitende Entwickelung ber Erde, lindem bie thierifche Bildung eine hohere Stufe erreicht, ficherer in fich felber, traftiger, bedeutender ers fcheint ! In der festen Slogepoche bat der unendliche ve getative Trieb fein bochftes Extrem, per glubende Sommer der Rometenepoche feinen zehrenden Gipfel erreicht. Da besignt fich bas Leben in fich felber und mas es in unenbe licher Ferne nicht erftreben tann, entdectt es in ber innern unendlichen Sulle bes eignen Daleyns. Judem Diefes Gleiche maaß der thierischen vegetativen Bildung gefunden ift, ers blickt die Begetation die Befriedigung des formlofen Tries bes, welcher, einer unendlichen Beit preisgegeben, teine Rube erlangte, in dem Thier, und bas Thier die unendliche Fulle feines Dafeyns in ber Pflange. Das Bundniß bes Lebens ift fur immer geschloffen und bas Urbild ber Bereinigung

ift die eigene Sonne. Die Erde ift burch bas Leben frei, unabhängig, bewegt fich in ihrem eignen Uether, und ber eigne Mittelpunct ift frei durch die Freiheit der Erde. Die Abhängigkeit, durch welche die Erde als Mond gefeffett war, unterwarf ihren Mittelpunct einem fremden Syftem. Dieser erschien nur als ein Schwerpunct, der Lichtpunct lag in der Ferne. Aber wo Licht und Schwere getreunt find, da ift die Schwere nicht in ihrem vollen, tiefen Des fen aufgegangen, fo auch nicht bas Licht. Beide find nur, wo fie in der Einheit find. In der Trennung find beide in fich getrenut. So unterlag die Schwere iu der Mondos epoche dem ftarren Gegenfatz, und indem die Erde fich um ihren Mittelpunet bewegte, mußte fie fortbauernd diefem bie eine Seite zukrhren. Diese ward angezogen, die entges gengesete jurudigeftoßen; ber Mittelpunct vermochte nicht, Die ganze Erde in gleicher Liebe ju umfaffen. Nun suchte bie Erde in der unendlichen Ferne bas Leben und immer tehrte fie unbefriedigt von der glubenden Ferne nach der alten heimath zurud, und ward von diefer wieder in die wufte Unendlichkeit hinausgestoßen. Das zerriffene Gemuth ber Erde, wie es in diefer verworrenen Beit in den eige= nen Eingeweiden wühlte, erkennen wir in den schauderhafs ten Ruinen ber Gebirge, die uns noch in ihrer vergangenen Sarte entgegenftarren. 2118 bie Erbe fich in fich felber be= fonnen hatte, als fie das Maaß der Geftaltung in dem blühenden Leben erkannte, ba ward zugleich die Neigung bestimmt, ber gleichmäßige Gang, ber zwischen ber falten Erstarrung und ber wilden Beweglichteit in der Mitte ftand; ba zeigte ber Magnetismus in feiner verschloffenen Liefe nach den Urtiefen des Senns, und die Erde bewegte fich frohlich in sich felben, Und wie bas thierische Leben mit innerer Zuperficht fich ertannte in der Pflanze, wie bas Thier in den Armen der Begetation einfchlummette mit dem festen Bertrauen ber Liebe, und erfrischt fich wieder, regte, fo ging die Sonne, das Borbild der fruchtbaren Liebe, auf

248

und unter. Und wie der freie Mittelpunct, die Sonne, leuchtete, fo leuchtete bas ganze Universum, well die Erde mit dem eigenen innern Leben das Weltall in unendlicher Mannichfaltigkeit erkannte. Nun war die eigene Bewegung der Erde die Bewegung des Universums in entgegengesetze ter Richtung, und die Uchsenderbung war der Tag, und der Sang um die Sonne mit der bestimmten Neigung war das Jahr, und die Erde hatte ein Maaß für alle Zeiten, weil die Zeit innersich geworden war. So erschienen Sonne und Sterne und Tages = und Jahreswechsel zugleich.

Aber auch der Mond. Betrachten wir die Elemente ber Erbe felber, Luft, Baffer, Erbe! Die werden fie fich' in einer jeden Epoche verhalten? In ber Mondsepoche war die Luft das einfeitig Erpandirte, Allgemeine, Pofitive; bie Erbe das einfeitig Contrabirte, Befondere, Regative; bas Baffer das unbestimmt gleichgulrig gegen beide Schwe= In der Kometenepoche ging die Gleichgultigkeit bende. in ein wildes unmäßiges Streben uber, die Pflanze fchien ber ftrengen Bucht entrinnen zu wollen, und im Berborges nen bielt nur noch bas ftille Thier die alte Liebe feft. 21ber neigten fich nicht die Elemente freundlich gegen dus teinienbe Leben ? Theilten fie nicht die Schictfale des Lebens ? Bands ten fie fich nicht, dem Leben verbundet, gegen die uralte erstarrte Bergangenheit? Ja, mar es nicht bas Element ber Erde felber, welches in der Pflanze fich aufschloß? Das-Element der Luft felber, welches in den Thieren fich formte? Subren Thier und Pflanze nicht mit ben Elementen ein gemeinschaftliches Leben? Duffen diese nicht ebens beswegen felber lebendiger werden, in ihrer Form alle Quas litaten verbergen, wie bas Leben felber? Daber feben wir Die Schichten in der Schieferformation die innere Unenba lichkeit der Pflanzenwelt immer bedeutender aufschließen, je junger fie find; ja daber ift die jungfte Schicht, (bie fruchtbare Pflanzenerde) felbft als eine allgemeine Pflanze zu bes trachten, Daber feben wir ben feltfamen Galzgebalt bes

Deeres, beffen Bedeutung wir fpater berühren werden, in ber Flotzeit machtig werden, Deß Beugniß geben bie to. loffalen Steinfalz= und Gipsgebirge. Daber ift das Meer burchdrungen von einem geringeren Leben, welches, wie bas Daffer felbft, zwijchen thierischem und vegetativem fcmebt. Die Luft ber Bergangenheit ift wie das verklungene Dort in der Geschichte; ihre werdende Form vernichtet fich im Aber eben die Luft - mußte fie nicht alle Entfteben. Reime enthalten in jeder Epoche, wie fie alle enthält in unferer ? Sit fie nicht bas allgemeine Thier ? allverfchline gend? und weiß sie nicht, indem fie alles genießt, wie bas Thier, alles ihrem unveranderten Befen gleichzuseten? Die lebendige Pflanze zeigt überwiegend Rohlenwafferftoff, und bie gauge Schieferreihe entwickelt in ihren fortichreitens den Jahrestingen eben biefe Berbindung, die nur aus der Begetation fich erzeugt, mit immer fleigender Intenfitat. Das lebendige Thier zeigt Sticksauerstoff, und ift die Luft etwas anderes ? Und vernichtet fie nicht alle Zeitfolge forts bauernd, die fich immer von neuem in ihr, aus ihr erzeugt? So theilt die ganze Erde das allgemeine Leben. 3wat ift bie Rometenepoche, obgleich verbrängt, noch immer thatig; zwar waltet in den verborgenen Liefen noch immer der Magnetismus, gebunden an die Schwere.

Die Schwere, d. h. die Einheit des universellen Les bens, trat erst in ihrer wahren Bedeutung hervor, in und mit dem Licht aus dem Centro. — Sie verbindet alles in dem Centro, die jes ertegt alles aus dem Centro. In dem Mittelpuncte find diese beiden Richtungen eben deswes gen vereinigt, und so trat das Gravitationsspftem mit seis ver Gesegmäßigkeit in der gegenwärtigen Epoche der Erde hervor. Die Geseymäßigkeit desselben war in frühern Epos chen zwar nicht aufgehoben, aber zurüctgedrängt durch den gualitativen Gegensas. Alles, was sich für die Erscheinung in der Richtung nach dem Centro der Thiere. bildet, das persinkt in der universellen Mondsepoche. Alles erscheinende

Leben vergeht fo; bie Urzeit vernichtet eine jebe leibliche Organifation und Eleftricitat, chemischer Proces, Magnes. tismus, bilden die Stufen bes allmähligen Uebergangs, burch welche die natur alle Bildung herausreißt aus der innern centralen Unendlichkeit, die in einem jeden eigens thumlichen Leben fich offenbart, um fie in bas allgemeine Centrum des Universums zu versenten ; fo wie Grritabilitat (burch Bewegung), Reproduction (durch Ernahrung) uno Senfibilität die Stufen find, burch welche die natur iebe. Bildung losreißt von dem allgemeinen Centro des Univers fums, um es hinzudrängen nach ber innern centralen Uns endlichteit einer jeden Organifation. Dbgleich nun die ers' fceinenden Individuen vergehen, fo erhalten fich boch die Gattungen, ja ber Untergang ber Judividuen ift nichts, als Die Reproduction ber Gattung. Bie ein jedes Organ der Drggnisation wird, indem es ist, so daß das Seyn ohne ein Berben, das Berben ohne ein bestimmtes Seyn fich nicht denten laßt, fo wird auch die Gattung, indem fie ift, und ift, indem fie wird, werdend durch ein bestandiges eis genthumliches Senn, feiend durch einen ewigen Dechfel. Und die Gattungen find fur die gegenwärtige Epoche der Erde eben fo unveränderlich, eben fo bestimmt festgehalten in einer besondern Bett, aus welcher ifeine Gewalt bes geordneten Dafeyns fie loszureißen vermag; alles Leben ift fo entschieden gebunden an bestimmte Formen, die in = und miteinander find, wie die ganze Erde, wie alle himmeles forper. 3ft Diefe Bestimmtheit Des maunichfaltigen Lebens etwa meniger gesetymäßig, etwa weniger gegrundet in der allgemeinen Ordnung des Planetenfpftems, als die mechanifchen Giefepe? Ift es nicht eben fo undentbar, bag eine Gattung in die andere fich verwandeln tonne, wie es uns bentbar ift, daß ein Planet fich von feiner beftimmten Babn loszureißen vermochte, um in die Babn eines andern verwirrend einzugreifen ?

المراجع وأروهم والمراجع

Ift aber bie ftille Ordnung nicht bedingt burch bas innere Leben aller Clemente? Ja, indem die Sonne ben Gang der Beiten, den organifirten lebendigen Putsichlag ber Totalorganifation ber Erbe und aller Planeten festhält und bestimmt, - ift fie als Conne nicht ber mabre Brennpunct diefes Gefammtlebens? Lichtpunct und Schwerpunct zugleich? Ihr beobachtet ben Gang des Barometers, ihr berechnet den Druck ber Atmosphare. Ift aber nicht ein jeder Berfuch, den Bechfel des nun ftartern, nun fcmaschern Dructs mechanisch ober chemisch zu erktaren, burchaus mislungen? Solche Berfuche muffen mislingen; denn die Atmosphare ift lebendig, ihre Bewegung fo wenig ihrem Urfprung nach aus der Eleftricitat ju erflaren, wie Die thierische. Dhaleich fie, wo bas Leben ber Atmosphäre fich in irgend einem chemischen Product verliert, wie alle ins Universelle ubergehende lebendige Bewegung, eleftrifch wird; und die gewaltfamften elettrifchen Explosionen find theilweife, momentane Ausscheidungsproceffe, die über bas tiefere Leben ber Atmosphare teine Auffchluffe ju geben' Bermögen; fo wenig in der That, wie die Ausscheidunges proceffe bes thierischen Lebens, ber Topus ber Bildung ber Ercremente, über die Ernabrung.

Stehen nicht alle Clemente in einem geheimen Bünduiß mit dem Leben? Zeigen sie nicht eine eigenthumliche Richtung gegen eine jede Gattung? Ist es nicht, als hätte eine jede Gattung ihre eigene Atmosphäre, ihren besondern Contrapunct eines in der Allgemeinheit verschwommenen Daseyns, welches, obgleich es nie auf eine besondere Weise sich zu gestalten bermag, bennoch in der Richtung gegen die eigene Gattung ihr geheimes Einverständniß offenbart? So ist die Mischung ber vergetativen Erde einer Pflanzengattung gunstig, ber andern verderblich; so ruft ein Sommer bestimmte Infecten in un= geheurer Jahl hervor, vernichtet andere; so fehen wir selbst im Meere zu verschiedenen Zeiten das Fleisch der Fische eine andere Confistenz annehmen; ja die Krebse 3, B, has

ben in bestimmten Jahreszeiten ein Fleifch, welches beint Rochen gang zergeht, fo daß nur die leere Schale ubrig So treten anftedeude Krantheiten zerftorend gegen bleibt. bestimmte Sattungen ber hausthiere bervor, ohne ben ubris gen, ohne ben Menschen schadlich ju fenn - fo, wie die gen fahrlichsten dem menschlichen Geschlechte brobenden grants beiten die hausthiere nicht angreifen. Selbit wo diefe ane gegriffen werden, mo eine auftedende Rrantheit, wie bie Rubpoden, von einer Gattung gur andern fortgepflangt werben tann, bat bieje etwas burchaus lebendig Specifisches: wie da, wo bie gewaltsdme Ausbildung der Peft auch den hausthieren gefährlich wird. Man bat Krankheitsftoffe ere bichtet, bie fich in der Atmosphare entwickeln follen. 2Beiff aber irgend ein Denfch, was er fich babei denft, wenn er folche Ausdrude braucht? Die Luft besteht aus 21 Theilen Sauerstoff, 78 Stidftoff und einem Theil tohlenfaures Gas. Das verborgene Baffer, welches eine jede Gasart, wie die atmospharifche Luft enthalt, mogen wir dazu rechnen. Dan glaubte vor einiger Beit, daß ber Sauerstoffgehalt ber Atmosphare bedeutend wechfein tonnte. Sur die berrichende demifche Auficht ichien Diefe vermeintliche Thatjache guns fig ; benn, ba Sauerstoff ein erregendes Princip fur alles organische Leben ift, fo tonnte ein beftimmtes Maas fur bie Gesundheit augenommen werden, fo, bag ein Ueberges wicht bes Sauerftoffs eine tranthafte Steigerung, ein relas tiver Mangel an Sauerstoff eine tranthafte Berminderung ber burch ben Uthem beftimmten Erregbarteit berbeifuhren wurde. Dieje Unnahme felbft mußte in der Unwendung aus Berft burftig erscheinen; denn ein folches blos graduelles Bers haltnig vermochte das Specifische ber anstedenden Rrant. beiten burchaus nicht zu erflaren. Alle Exantheme, wie die ganze Begetation, fegen für den unbefangenen Beobachter ein wechfelfeitig organisches Berhaltniß zwischen ben Elementen und ber erfcheinenden Organifation als Thatfache voraus.

nun entbedte man aber, bag ein folcher Bechfel gar Die gefährlichste verpestete Atmosphare nicht statt findet. besteht, wie die gesundefte, aus 21 Theilen Sauerstoff, 78 Stictitoff und 1 Theil toblenfaures Gas. Man bat die Luft burch Luftballons aus einer Sobe ber Atmosphare, Die iene des Chimboraffo übertraf, herunter, man hat fie aus ber größten Liefe ber Schachte beraufgeholt. Durch das Athmen wird der Sauerftoff verzehrt; wo viele Deufchen in einem engen Raum, in welchem bie Atmosphäre fich langfam erneuert, athmen, ba brennen Die Lichter fcmach. Dan vermuthete, bag in fotchen Sallen ber Sauerftoffges Bult abnehmen mußte, und untersuchte die Luft die an fois wen Dertern gesammelt mar. Aus ben Sumpfen entwits felt fich oft eine Luftart, bie aus Rohlenwafferstoffgas befteht. Diefe Entwidelung zeigt fich durch Luftblafen, die forthauernd entfteben, 'gerplagen und neuen Luft machen. Dan bat eine mit Baffer gefüllte glafche unmittelbar an folche Stellen gehalten, und in furger Beit mar bie Klafche mit der eigenthumlichen Gasart angefüllt. Man goß bas Baffer in einer febr fleinen Entfernung von ber Dberflache, welche die besondere Gasart fortdauernd entwickelte, aus, fullte fie alfo mit ber atmospharifchen Luft, die fich bicht über ber Oberflache befand, und unterfuchte diefe.

In allen diesen Fallen waren die Bestandtheile der Atmosphäre dieselben; sie veränderten sich weder in der Hohe, noch in der Tiefe. Der Sauerstoffgehalt nimmt nicht ab durch das Uthmen, jedes Rohlenwasserstönfigas war, indem es sich entwickelte, augenblicklich verschwunden. Nun-bedente man aber, daß die Luft alles genießt, daß alle sebende und sterbende Organisation die Luft nährt, daß es kaum eine Substanz gibt, welche nicht unter bestimmten Umständen verdunstet! Dann begreift man, daß die Luft alles Substanzen enrhält, und daß selbst ber Sauerstoff und Stickstoff, obgleich sie, hineingezogen in den außern Gegenson des

chemischen Proceffes, Die innere Fulle ihres organischen Les bens nicht ju enthullen vermögen, bennoch in ber Atmosa phare als mahrhaft lebendig betrachtet werden muffen. Aus Stoffen und ihren mechanischen und chemischen Berhältnisfen bie Belt begreifen zu wollen, ift gauz bas Ramliche, als wenn wir aus den Bortern und ihrer grammatifalischen Besetymäßigteit ein tiefes Gebicht, als wenn wir aus den abftrabirten Gefeten, der fogenannten Hefthetit, die ergen gende Rraft des mabren Genies erklaren wollten. Bobl find bie Gefete der mechanischen, ber chemischen Phyfit von großer Bedeutung, aber fie erhalten ihre Bedeutung nur aus einem bobern Leben; und diefe Gefete, berausgeriffen aus ber innern Unendlichteit, in welcher fie allein einen ties fern Sinn offenbaren, verhalten fich, wie der Derftand, ber nichts tennt, als fich felber und feine durftigen Berhaltniffe. Bie Die Borte, die engen Begriffe, aus dem Bedurfniß ber Erscheinung entsprungen und burch ihre endliche Urmfeligkeit gefeffelt, fich ju den Offenbarungen des Geiftes in ber Geschichte verhalten, fo verhalten fich Sauerftoff und Stidftoff, wie fie in der Chemie erscheinen, ju jener fons bernden Thatigteit der Utmosphare, beren Daag bedingt ift durch die ganze Beitepuche der Erde, und zu ihrem uns veranderlichen Element in feiner innern Unendlichfeit. Ibr tonnt nie eine Pflanze ohne Thier anschauen; benn mas ben Bechfel ber Beit an diefe lebendige Form ber Entwils telung fnupfte, war eben das geheime, das verborgene Thier, welches aus fich bie Beit erzeugt und in den weche feluden Bildungsformen offenbart. Ihr tonut nie bie ges genwärtigt Dronung ber Clemente anschauen ohne Begetas tion; benn was bie Elemente ordnet und bie Beiten, ift eben biefelbe innere Unendlichteit, bie in ber Pflanze thatig ift und wie blefe erzeugende Rraft unfichtbar bervorquillt und ein inneres gelftiges Centrum sucht, fo concentriren fich alle Strahten bes Lebens in einem fichtbaren Centro, ber-Sonne.

Die ganze Arzueikunde seht die gemeinschaftliche lebenbige Organisation der Menschen, aller Thiere, Pflanzen und det Etemtente voraus, ist auf diese Boraussehung eben so bestimmt basirt, wie irgend eine chemische Manufactur auf die Chemie, oder die Maschinenlehre auf die mechanischen Gesetze. Es kann bedeutende Aerzte geben, die dieses gar nicht einschen, wie mechanische Talente, die von den Resultaten der berechnenden mechanischen Physik nichts wissen. Diese find daun, wie Jene, merkwürdige Gegenstände der Bissenschaft, sind keinesweges in ihrer tiefen bewußtlosen Runst geringer, als der Forscher, der oft ihre volle Bedeutung nicht fassen kann; aber wissenschaftliche Forscher find fie nicht.

Ermägen wir nun, was als eine Thatfache unzweifels baft ift, daß alle Thiere, Pflangen und Elemente unferer Beitepoche ein gemeinschaftliches inneres Leben fubren, aus welchem nach bem gegebenen Maaf der Dronung alle Erzeugung hervorgeht, daß in diefem Gefammtleben allein die gauze Rraft der fortgehenden Schopfung fich offenbart, daß bie erzeugende Rraft ber vergangenen Epochen in einen fur uns nicht au überschauenden Raum, in eine Beit, fur wels de wir tein Daaß haben, jurudgebrängt ift, bis ju jenem Fundament, aus welchem alle Erzeugniffe, alle unveranders lichen Qualitäten erscheinen; bedenten wir zugleich, daß alle Maffen Refiduen des organischen Lebens find, organisch ibs rem Urfprung nach, tosmifc nach der Urt, wie fie erscheis nen; erinnern wir uns endlich, daß alle Richtungen ber Bildung in einer jeden Epoche nur bedingt burch bas ges meinschaftliche ordnende Maaf diefer Epoche hervortreten: fo wird es uns einleuchten, daß derfelbe allgemeine Typus ber Maffenproduction, der in frubern Beiten in den Gebirs gen fintt fand, auch in unfern Lagen fich jeigen muß.

Bir entbeckten in den Gebirgen drei Bildungsreihen: eine vegetative, eine animalische und eine dritte kosmische. Thier und Oflanze stellen das ganze Leben des Universums

in einer innern Unendlichkeit bar, beren Ceatrum wir in ber menfchlichen Gestalt ertennen werden. Thiere und Offanie zen und alle Elemente stellen ein gemeinschaftliches Leben bar, deffen Centralpunct bie Sonne ift, bas Borbild aller erzeugenden Rraft, ber Mittelpunct aller Eigenthumlichteit bes Planetenfuftems, ber fur die Ericheinung alles Lee ben zufammenfaßt, daß es fich in den Menfchen in mabrer " innerer Unendlichteit, lebend in der Anfchauung Desjenigen fcopferifchen Millens, der alle Sonnen fcuf, offenbas ren foll. Uber biefes gemeinfame Leben des Planetenine ftems bat, wie alles Leben, einen gemeinschaftlichen Grund: topue, aus welchem es fich von Neuem erzeugt. Und ents weder nuß man confequent ber mechanischen und chemischen Popfit buldigen , fo daß die Daffen überhaupt mit jener, ble mannichfaltigen Stoffe und ihr außeres Dechfelverbalte niß mit diefer, uns als das Abfolute gegeben find, über welches wir nicht hinaus tonnen; oder, wenn man gee fteht, daß alle Maffen auf eine organische QBeife, erzenge find, wie alle Thatfachen der naturforfcbung entschieden ber weifen, wenn man zugibt, bag die Entwickelungsgeschichte bes Planetenfoftems eine lebendige mart bann muß man auch gestehen, daß die Eurwickelung nicht ruben tann, daß fie, wie in allem eigenthumlichen Leben, fo auch in Diefer größten Form deffelben fortdauernd fatt finden muß; turg, baf bas lebendige Planetenfpftem neue Belten aus fich er, zeugen muß, wie alles Leben, wenn es wirklich mehr dars ftelit, als bloße, nach mechanischen Gesehen geordnete Daje fen, bie burch einen ichiefen Stoß in Bewegung gefett wurden, daß fie fich fortan drehen und bewegen, Die fich in irgend einer Beit wechselfeitig anftoßen, wohl auch zere berften tonnten.

In den frühern Epochen war jenes Gleichgewicht des Lebens noch nicht gefunden, jene Unabhängigkeit und inners abgeschloffene Eigenthumlichkeit, die, indem fie im Ganzen erlangt ift, auch einem jeden Theil der ganzen Organisation

17

wtommt. Als die Erde ihren eigenen lebendigen Mittels punct ertannte in ber Sonne, mar alles Leben in fich eis genthumlich geschloffen und die Spuren einer innern Unende Uchteit mußten fich in jeder Form des Lebens darftellen. Hus der Einheit der vegetativen Reproduction (mit diefer perfchmolzen) bilden fich die beiden großen Spfteme des thierifchen Lebens: bas Blutgefäß = und Rervenfoftem. Nn. ihrer Mitte bildet fich aber auch bas reproductive Spftem Indem in der Thierreibe eine Richtung fich in ihrer Eigens thumlichteit ausbildet, treten zugleich alle übrigen in ihrer gesonderten Reinheit und mit fichern Umriffen bervor. Siene Einheit ber allgemeinen Reproduction bleibt, als unperans berliche Grundlage, im hintergrunde alles Lebens, aber bie erzeugende Rraft ber Gattung tritt zugleich berbor in einer jeden Urt. Bir werden den Inpus Diefer Bildung fpater ausführlich entwickeln. In ber Bildungsepoche der Erbe tritt er aber gang auf die namliche Weise hervor. Bie aus ber allgemeinen Einheit der Reproduction die beiden genannten Spfteme in der Thierreibe, regen fich in den Gebirgen die beiden Gebirgsreihen, die vegetative und die thie rifche; wie die Reproduction bleibt, als eigenthumliche Funce tion, bleiben auch die universellen Berhaltniffe der Daffe, Die Reproduction ber Daffe fur eine unendliche Beit, in eis Diefe Function ift die ber in ihs nem unendlichen Raum. rem Urfprung organischen Maffenbildung, wie wir fie durch alle Glieder der Vorphyrformation fich ausbilden feben. Bie Die bobere Reproduction ber Gattung, Die erft ba berpers tritt, wo eine gauge Organifation mit vorherrschendem Nerpenipftem als mannliche, eine andere mit porberrichendem . Befäßipftem als weibliche erscheint, in den niedern Thieren verschmolzen ift mit der allgemeinen Reproduction, fo ift die Daffenbildung der Porphyrreihe in den alteften Gebirs aen verschmulgen mit der thierischen und vegetativen Reibe. In den jungern Gebirgen, je mehr bas Gleichgewicht des Thiers und Pflanzenlebens nach bem Urtypus beider Ge-

fcblechter fich ausbildet, befte felbftftandiger wird auch ies nes gemeinschaftliche Product. Es erscheint in dem Bafalt fast losgeriffen von ber Erde, und mit der gangen Bedeus tung des Dagnetismus. Und - Damit wir es ohne Scheu. in aller harte auscheinender Paradoxie aussprechen : es gibt Producte ber fortdauernden Begattung ber gangen Ebiers und Dflanzenwelt, die in der Blute der gegenwärtigen Gpos de ber Erdbildung Beltembryonen find, Fruchte ber reife gewordenen Erdblute, und als folche, wie fie fich immer reifer ausbildeten, erscheinen uns die Glieder der Porphurs formation, in welchen, je getrennter fie von der Erde find, befto beutlicher burch ben Magnetismus der fruchtbare Reim tosmifcher Entwickelung fich enthullt. Ein folches Erzeugs nis nun, in welchem die Erde die eignen universellen Dos mente ibres Dafeyns ertennt, wie ber Dann fich im Beibe ertannte, als es aus ihm fich entwickelte, ift uns bet Der Bafalt, welcher bie Rometenepoche ber Erbe Mond. fcbloß, bezeichnet uns die erfte Mondbildungsepoche, und Die magnetischen Meteorsteine stellen Die fortdauernden Ers zeugniffe einer folchen Mondbildung dar. Man darf nicht vergeffen, bag ein folches Erzeugniß nur zu begreifen ift aus einer Sineinbildung der Erde in das ganze Planetens fpftem, als eine Gefammtorganifation, und daß die Dabrungsmittel, die einer folchen Bengung vorangeheu und fie bedingen, wie bas Product felber, tosmifcher Urt find.

Merkwürdig erschien uns immer das Berhältniß ber Erde zu den übrigen Planeten, Das ganze Planetenspften scheint aus zwei verschiedenen Theilen zu bestehen. Die der Sonne nächsten Planeten — bis Jupiter, scheinen wie von den übrigen getrennt. Die Masse nimmt immer mehr zu durch Mercur, Benus, bis zur Erde. Hier hat sie das Extrem erreicht, und nach ihr folgen nun die kleinern neuentdeckten Planeten und Mars. Dieses System von Himmelskörpern — denn in der That scheinen sie ein dem hosbern untergeordnetes System, wenn auch nicht im gewöhns

17 2

lichen aftronvinischen Sinne, zu bliden — hat nur einen Mond. Eine kosmische Monogamie der Erde, die uns von großer Bedeutung zu seyn scheint!

Die phyfifche Aftronomie (Die Aftrologie im edelften . Sinne) Die das Planetenfufiem in feiner Entwicklung, ober. nas baffelbe ift, die verschiedenen himmelstörper des Suftems in ihrer Eigeuthumlichteit betrachtet, ift tanm imt Das Gravitationssystem, welches auf eine fo Dilerden. fcharffinnige und fiegreiche Weife nicht allein die Babnen und bas Gefet ber Bewegungen ber Simmelsförper, fonbern auch bie Ubweichungen und bie Störungen ber Bab= uen, bie durch die wechselfeitige Einwirtung ber anzieben= ben Rraft ber Maffen veranlaßt werben, entdedt und beftimmt bat, - mas uns zugleich uber manches Gigen= thumliche, wie über die Excentritat ber Bahnen, über das perschiedene Bolumen, über die specifische Dichtigkeit, über bas Product aus beiden', oder die abfolute Daffe, ferner über die Schiefe der Efliptit ber verschiedenen Planeten Qlufichluffe gegeben hat, - vermochte teinen Grund diefer fpecifischen Beschaffenheit anzugeben. Bas die beobachtete Greentricitat ftort, hat die Aftronomie fcharffinnig berechnet :aber mas fie erzeugt, ift ihr vollig verborgen geblieben. Rein Gefetz der Ubnahme, oder Bunahme der Excentricitat ber Babnen ift entdectt, und ob und wie fie mit der Ent= fernung von der Sonne, mit der Maffe, mit ber Nelgung ber Planeten gegen ihre eigene Bahn, mit ben feltfamen Ringen, mit der Menge der Moude u. f. m. zufammenhängt, ift ganglich unbefannt geblieben.

Das sich vielleicht durch eine Combination der bis jett entdeckten Elemente einer zufünftigen physischen Aftronomie für die Aftrologie gewinnen ließe, erfordert eine Betrachtung in einer ganz andern Richtung, die zu verfolgen uns hier nicht erlaubt ist. nur einige auffallende Erscheinuns gen werden wir hervorbeben, durch welche die bis jest ges wagten Vermuthungen mehr erlautert werden.

Beobachten min- die der Sonne nachsten Planeten von Mereur bis Jupiter, so scheinen diese von den entferntern specifisch verschieden zu seyn. Dieses innerhalb des gröz gern eingeschloffene kleinere System von planetarischen Simmelskörpern fängt an und endigt mit einer bedeutenden Excentricität. Ferner fängt es mit einer Masse von bedeutender specifisischer Dichtigkeit an und endigt mit einer räths selbaften Zersplitterung in kleine Massen von ganz verschiebener Dichtigkeit. Der eigentliche Mittelpunct beider Erztreme diese Systems ist offenbar die Erde, und piese alz lein hat einen Mond.

Die entferntern Planeten haben etwas burchaus Fremb. artiges, welches fich in allen bis jest entbedten Eigenthunts lichteiten berfelben nachweisen laßt. Erftlich machen wir auf ben feltfamen Ring bes Saturn aufmertfam. Man will einen abulichen auf Uranus entbedt, ja herfchel glaubt zwei, die fich fentrecht durchschneiden, wahrgenommen zu haben. Der Jupiter zeigt fich auf eine mertwars Dige Deife mit parallelen Streifen, bie freilich veranderlich find, aber boch ficht man fast immer brei. Deuten fie nicht auf einen werdenden Ring ? 3ft nicht die Daffe des. Jupiter beswegen fo bedeutend, weil biefer Planet in einer universellen Maffenbildung versunten ift, fo aber, daß diefe Maffen fich noch nicht von der Sauplmaffe gesondert bas ben ? hat die Maffe nicht auf Saturn abgenommen, in= bem bie tosmische universelle Maffenbildung fich von ber "hauptmaffe ber Planeten fonderte? Saturn hat einen dops pelten Ring und beide gehen parallel mit bem Mequator; man findet auf diefen bedeutend hohe Berge. Die Ringe bes Uranus, wenn fie wirflich vorhanden find, burchichneis ben fich fentrecht, und bie Maffe bes Planeten hat beveus tend abgenommen. Anf diefen brei Planeten zeigt fich ein dentlicher Bechfel der Maffenbildung. Duuffle Slecten, die man für Gebirgetuppen ettfart, wechfeln auf mannichfaltige Weife, fowohl auf Jupiter, als Saturn; ja Uranus erfchien

2.6.1

in einer merkwürdigen vielblättrigen Gestalt. Alles beweift auf diesen Planeten eine große Maffenbildung. Freilich muß alles, was wir über die lebendige Entwickelung des Plas netenspftems fagen, willführlich erscheinen. Es tann nur als ein Versuch gelten, dasjenige, was uns die Entwicks lungsgeschichte der Erde lehrt, auf das Planetenspstem übers zutragen; wobei wir aber nie die Eigenthumlichteit eines jes ben Planeten vergessen durfen, die für uns verhüllt ift.

Das jene entfernteren Planeten im Begriff find, Belts forper aus sich zu erzeugen, scheint fast gewiß. Es wird bewiesen, eben fo wohl durch die Meuge ber Monde, die mit ber Entfernung zunehmen (Jupiter hat vier, Saturn fechs, Uranus acht, vielleicht mehr), als durch die Ringe, bie offenbar gesonderte Maffenbildungen find. Denn wir nun annehmen, daß biefe Daffenbildung in einer noch gros fern Entfernung zunimmt, daß mit der Entfernung bie Bils bung aus bem eignen Mittelpunct immer reifer wird, bag die Monde felber fich in Planeten zu verwandeln ftreben, baß badurch bas bloß quantitative Berhaltnig in qualitas Des verwandelt wird, fo daß die werdenden Planeten, eben indem der planetarifche Mittelpunct fich zu fondern, fich als eine eigenthumliche Bildung fur eine bobere Entwicketung ju gestalten fucht, wechfelsweife von biefem Mittelpunct und von ber Sonne angezogen und zurudtgestoßen werden: fo murben aus einer fernen, unfichtbaren, werdenden Sonne fich Ro-Man hat geglaubt bas Eigenthämliche meten erzeugen. der Kometen badurch ju erklaren, daß man annahm, die Ercentricitat ber Planeten nahme immer mehr zu, je mehr Dieje fich pon' ber Sonne entfernen; ja Rant hat betannts lich, noch vor ber Entbedung des Uranus, ans diefem Grunde auf Planeten jenfeits des Saturnus geschloffen, Die er als Mittelglieber zwischen Saturn und ben Rometen Aber diefer Schluß ftimmt teinesweges mit ben ansieht. burch die Uftronomie befannt gewordenen Thatfachen. Denn wir finden nicht allein die bedeutendfte Ercentricitat in Der

größten Rabe ber Sonne (bie bes Mercur), bie baranf fols gende großte bei Dars, fondern auch bei den entfernteren Planeten nimmt die Ercentricitat feineswegs mit der Ents Die Babn bes Saturn ift zwar ercentrischer, fernung zu. als die des Jupiter, aber die Excentricitat der Uranusbahn ift geringer, als die des Saturn, ja felbst geringer, als die des Jupiter, fo daß gar feine befannte Thatfache, fur eine 3unohme ber Excentricitat, burch welche ein allmähliger Mebers gang von Planeten in Rometen entstehen tonnte, fpricht. Run scheint es aber in ber' That fast nothwendig, bei ber großen Berlängerung ber Ellipfe ber Rometenbahnen, für beide Centralpuncte forperlich anziehende Rrafte anzunch= men ... Bir fuchen uns die Entstehung ber Rinne auf den entferntern Planeten baburch begreiflich zu machen, baß wir annehmen, es fei eine Bildung, berjenigen ber Meteow fieine analog, nur fo, baß fie, indem aus den Planeten Sonnen, aus den Monden Plaueten werden wollen, ein entschiedenes Uebergewicht erhalten bat. Dir glauben in Jupiter die erften Stufen diefer Sonnenbildung, einen. Rampf ber noch nicht geordneten Losmifchen Maffenbildung wahrzunehmen, ber in größerer Entfernung zur Rometenbildung beranreift.

Bas nun die ber Sonne nachften Planeten betrifft, fo. feben wir in unferer Erde die wahre Blute der Planestenbildung, indem die tosmische Massenbildung einen gevrds neten Centralpunct in unferm Mond gesunden hat. Durch / diesen werden alle tosmische Erzeugnisse (die Meteorsteine) gemäßigt. In allen Gliedern der Porphyrformation, die nus deswegen als Stufen der Mondbildung erscheinen, sehen wir diese Himmetstörper, sich bilden, und da, wo mit teilnrischer Bedeutung Pflanzen und Thiere gevronet, sich wechselseitig verständigend, gegenüber treten, erzeugt sich beiden gegenüber jenes Borbito des rein tosmischen Lebens. Dahet. ift uns die Erde die geheiligte Statte des ganzen Systems, wie sie es den Uten war, die Statte der vollen=

betften Ordnung gottlicher Offenbarung und, ohne bag wir Das Syftem aufgeben, welches als ein unüberwindliches fich dem erkennenden und schauenden Berftand aufgebruns gen hat , ift uns bennoch bie Erbe ber mahre Mittelpunct bes gangen Univerfums. Eine Borftellung, bie fich bem re-Tigibfen Gemuth immer von Neuem aufdringt ! Ja, wir muffen behaupten, daß bas ptolomaifche Syftem, welches bie Erbe in dem Mittelpunct bes Universums ruhen ließ, .then deswegen nie eine wahrhaft chriftlich religiofe Beden= tung anvehmen tonnte , weil es bie Erfcheinung felbft fur abfolut erflarte. Das Copernitanifche Spftem ertenne gwar ble Relativität der Erbe, aber durch das Gravitationsipftem wird diefe Relativitat felbft får etwas Abfolutes ers Hart, welches bas Eigenthumliche aller blogen Berftanbes. thatigkeit ift. Daffelbe Syftem aber, wenn es lebenbig Ubird, erfennt die Relativitat ber Erbe, als eine folde, aber Jugleich als die bochfte eigenthumliche Blute, als eine nicht Wilgemeine und unabanderliche, vielmehr als eine vergangs Ilche Offenbarung Gottes. Alle Ericheinung alfo ift nichs Big, in fo fern fie auf-abfolute Realitat Unfpruch macht; sund alle Erfcheinung, in fibrer Ordnung bennoch als getrifs che Offenbarung ju betrachten, in fo fern fie fur ans bie BerrHchtelt feines inBefens enthullen will in einer vergange Hichen Belt. Es ift alfo fo welt entfernt von det Annahme eines ftarren Utfeyns, eines beharrenden leiblichen Univers fums, daß es vielmehr blefes fcblechthin aufhebt und vers tichtet. 3.1.1

So alfo, in diefer Entwicklung, erschien, mit der Ordnung der Thiers und Pflanzenweit; bas Innere ver. Erbe als freier universeller Segensatz (Mugnetismas) und als Einheit dieses Gegensatzes zugloich (Schwere), als bewege licher Gegensatz (Elektricität), und als Einheit dieses Gez gensatzes (Licht). Und die Schwere, wie das Licht., hats ten den gemeinschaftlichen Mittelpunkt, in welchen alle unis brifellen Gegensätze sich versentten. (in den Schwerpunct),

ans welcham alle beweglichen Gegenstätze hervorquollen (ans dem Sonneulicht). — So wie Schwere und Licht fich im Gaugen als Eins darstallten, so stellten sie sich auch im Einzelnen, bis ins Unendliche, als Eins dar, durch die Mannichfaltigkeit des Lebens: — Schwere und Licht, der Schwere untergeordnet (d. h. der Masse), in der Zeit sich entwills kelnd als Pflauze; — Schwere und Licht, dem Licht (d. h. dem erzeugenden Princip), untergeordnet, die Zeit entwilltelnd als Thier. Und das Leben bildete sich ferner als eine gemeinschaftliche innere Sonne kosmischer Erzeugung, einen Weltkörper aus sich erzeugend, als Mond. "So ward aus Abend and Morgen der vierte Tag."

"Und Gatt fprach: es errege sich das Baffer mit wes beuden und lebendigen Thieren und mit Gevögel, das auf Erden unter der Beste ves himmels sliege! Und Gott schuf Ballissche und allerlei Thier, das da lebet und webet und wom "Wasser erregt ward, ein jegliches nach seiner Art; und allerlei, gesiedertes Gevögel, ein jegliches nach seiner Art; und allerlei, gesiedertes Gevögel, ein jegliches nach seiner Art. Und Gott sabe, das es gut war. Und Gott seguete sie und sprach; Seid fruchtbar und mehret Euch und er= süllet das Wasser im Meer, und das Gevögel mehre sich auf Erden!"

Bir können, nachdem wir uns so ausführlich; wie es uns hier enlaubt war, über die Entwicklungsgeschichte ber Erde und ihre Uebereinstimmung mit der mosaischen Ueber= lieferung geaußert haben, jetzt kurz fassen. Zuerst aber fol= gende Betrachtung! Es könnte scheinen, als wenn nach un= ferer. Darstellung die Bildung der Sonne, als des lebendigen Mitttelpuncts unseres Systems, keineswegs eine eigene Epoche bilde, daß die fortschreitende Entwicklung uns nicht sinen Abschnitt zu machen erlaubt. Uns aber enthüllt sich eben dadurch der tiefe Sinn der von uns als gottlich ver= ehrten Offenbarung. Sie will nicht die Erscheinung erltären; sie will die Welt, das ganze Universum, als eine Er= schaffung, als eine Eutfaltung bes göttlichen Dafeyns durch

ble Erscheinung uns barftellen. Und nicht blos, wie fie außerlich ward, fondern auch, wie fie fich innerlich geftale tete: Und bann, wenn wir bas Univerfum als eine geiftige Entwidlung betrachten, finden wir das Borbild berfelben Biffen wir nicht, daß der Augenblic der ploglis in uns. chen Erleuchtung, als folcher, wenn auch nicht außerlich, bennoch innerlich eine mabre eigenthumliche befondere Epoche bildet? Dag wir diesen Moment als einen eigenen 216fcbnitt, von welchem ein neues Leben anhebt, betrachten ? Ja diefer Augenblick, ber uns alles nimmt und gibr, die gange Butunft als ein unntittelbat Rundgewordenes, fo bag Die irdifche Bergangenheit zwar vernichtet wird als eine folche, aber bestätigt zugleich in ber uberfcwenglichen Rulle einer unendlichen Gegenwart, - ift er wohl in irgend einer nachfolgenden irbifchen Zeit rein bargestellt? Schwebt er uns nicht vor als bas Sochfte, mas wir zwar, wie burch eine himmlifche Berheißung, innerlich befigen, aber bennoch noch fortbauernd zu erringen haben ?' nie auf der Erde mabrhaft außerlich barzustellen vermögen? Go ift die Er. schaffung ber Sonne (das Aufgehen des Universums fur die Erde) eine folche innere Epoche, in welcher guerft die Bers beißung gegeben mar, bie allgemeine, ploglich bervorbres cheude Erleuchtung, bie, als fie fich irdifch barftellte, fich abermals in relativen Erzeugniffen verlor, welche bem ur. fprünglichen Zwiespalt ber Rrafte nicht volltommen ju ents fagen vermochten.

Daher war mit der Erschaffung der Sonne zwar bie Berheißung der Erde gegeben, wie die Erlösung den Mies vätern, aber nicht die Erfüllung, und die Erzeugniffe trugen noch das Gepräge des frühzeitigen, zwar verdrängten, aber nicht überwundenen Gegensatzes. In der angefährten Stelle der mosaischen Ueberlieferung finden wir als Seschös pfe des fünften Tages die thierischen Geschöpfe aus dem Meer hervorquellend, dis zu den größten: große Ballfiche und allerlei Thiere. Nun ift es aber böchst mertwärdig,

daß wir in ben Rlötzgebirgen, nicht blos in ben aufgefcwenunten Gebirgen, ober eingefcbloffen in ben glonges birgen, durch neuere Modificationen der Bildung, nicht nur die fleinern, fondern auch die großern Umphibien finden. So die Schlangen, Unten, ben feltfamen Riefenfalamander in Deninger Stintichiefer; fo Schlangen, Schildtroten, den Monitor, eine große Eidechfe, in bituminofem Mergelfchies fer. Es blieb alfo noch die Richtung des Dafferlebens vorberrichend. Das aber die Bogel betrifft, fo werden wir in ber Folge die Bedentung derfelben in ber gangen Thiers reihe Darftellen. Rlar ift es aber, daß ihre gange Form eine Abweichung von ber gereden Linie ber Entwicklung zeigt, die von den niedersten Thierstufen bis zu den boche ften ftatt findet und beren Gang fich wieder ertennen laßt in der Entwichung eines jeden Thiers von dem Embryo bis sur volligen Reife ber Geftalt. Die Bogel find in der That, als hohere Infecten, als die Wiederholung bes fruhern Gegenfages ber Oflangens und Thierwelt, auf einer bobern Stufe. Bir feben baber in ber Epoche ber Schöpfung bies fer Thiere noch eine Spur von jener Differenz, von jener . Ubweichung, burch welche die Rometenepoche bedingt war; und ohne allen 3weifel fand damals noch eine bedeutende Excentricitat ber Erdbahn ftatt.

Bersteinerungen von Bögeln find zwar höcht felten, und es war natürlich, daß sie leicht jener plöglichen Bedectung entgingen, durch welche allein ihre Form erhalten werden konnte. Aber dennoch findet man sie nicht blos in den aufgeschwemmten Gebirgen, soubern auch in dem Rlötztalt, und eine spätere Betrachtung wird uns zeigen, daß wir wirklich Grund haben, sie für älter, als die fossisten, daß wir wirklich Grund haben, sie für älter, als die fossiste thierluschen auzuschen. Zwar finden wir solche in Flötzes birgen; aber wo sie so erscheinen, daß wir sie wirklich als den Flötzebirgen ursprünglich eigenthumlich betrachten muffen, was äußerst felten ber Fall ist, da sind es solche, dez ren ganze Gestalt das Unenrichiedene, Unentwickelte der ei-

chus antiquus), welches Sommering im Solenhofer Mergelichiefer entbedte. "Go ward aus Ubend und Morgen ber funfte Lag."

... Und Gott fprach : Die Erbe bringe hervor lebendige Thiere', ein jegliches nach feiner 21rt, Bich, Gewurme und Thiere auf Erden, ein jegliches nach feiner Urt! Und es geschah alfo. Und mochte die Thiere auf Erden ; ein jeglis thes nach feiner Urt, und allerlei Gemurm auf Erben nach 'feiner Art. Und Gott fabe, daß es gut war. - Und Gott fpraches luffet uns Menfchen machen, ein Bilb, bas uns aleich fei, die ba berrichen über die Fifche im Deer, und über bie Bogel unter bem Simmel, und über bas Bich, und über die gange Erde, und über alles Gewärm bas auf der Etde friechet. Und Gott fcuf ben Menfchen ihm jum Bilde, jum Bilde Gottes fchuf er ibn, und er fcmf fie ein Dannlein und ein Fraulein. Und Gott fegnete fie und fprach ju thnen: feld fruchtbar und meinet end und fullet die Erde und macht fis euch unterthan, nus berrichet über die Sifche im Merte, und über die Bogel unter Vem himmel, und alles Thier, das auf Erden friechet! Und Bott' fprach : febet ba, ich habe euch gegeben alleslei Rraut bas fich befaamt auf ber nangen Erbe und allerlei fruchtbare Baume, und Baume, wie fich befaamen ju eurer Speife, und allem Thier auf Erden und allen Bogeln unter bem Simmel, und allem Gewärme, bas ba lebet auf Erben, daß fie allerlei grun Rraut effen. Und es geschah alfo. Und Gott fabe an alles, was er gemacht, hatte und fiebe ba, es war febr gut. "

Buerft muffen wir bemeeten, baß die Ueberlieferung bei diefem letzten Schöpfungstag, eben fo wie bei dem dritten, einen Abschnitt macht. Die Erschaffung der Saugthiere verhalt fich au diefem Tage eben fo, der Spoche

nachr, zu ber ber Menschen, wie die Erschaffung bes festen Landes zu ber ber Pflanzen.

Wir haben oben die Bedeutung diefes Ubichaittes bes britten Lages, die wir durch die Ur= und Flotgebirge ans. gedeutet glauden, entwikkelt', und wir erinners bier nur barau, bag in den Urgebirgen offenbar die vegetative Formation ichon verhullt vortommt, daß ber Inpus, ber Bils dung in dem Wechfel ber tornigen Grundlage mit Schies fer berfetbe ift?, ber fich buich alle Stufen einer fich frobe lich entwickeinden Begetation zeigt. Uber ift die Begetan tion nichts die Entwidelung in der Beit, die Darftellung bes progreffit Unendlichen? Durch die Thiere aber wirb die Beit, entheckt fich eine innere unmittelbare Unendliche feit, bas Unendliche feiner natur nach. 280 biefes entwes ber in ber mutterlichen Spulle des Daffre verborgen ift, wie in den Thieren des Meeres, oder wo die Spuren els nes außern Gegenfaßes gegen die erscheinende Begetation bervortreten, wie bei ben Infecten; in welchem Gegenfaß, wie wir fpater zeigen werden, offenbar noch ber Unterschied von Luft und Erde fich erfennen laßt, ober Spuren eines abulichen Gegenfates gegen die allgemeine Begetation, wie wir fie in ben Bogeln ertennen und in der Folge barftellen werden; da ift die Richtung nach der Bildung der boche ften Bermittlung und Berfohnung bes gesammten Lebens noch nicht gefunden. In der phyfiologifchen Anthropologie werden wir die Stufen diefer nach dem innern Mittelpunct alles irdifchen Dafenns binzeigenden Entwicklung forgfältig nachweifen, und wir werden dann einfeben, daß fich die Saugthiere in der That zum Menschen, wie die Urgebirge ju ber Urpflanze verhalten ; indem jene der bochften Gins wickelung (Involution) entgegenstreben, wie die vegetativen Sebirge, fcon in ihren uralten Gliebern, ber bochften Ents wickelung (Evolution). Das in blefem umgetehrten Sinne die herrschende Rrystallisation, mit diefer die Daffe, das Universelle, fur die vegetative Reihe, das ift die Gats

rung, die in ber Thierreibe vorherricht und allein machtia ift, fur Dieje bochfte Involution. Wie die Dflanzen die Daffen, tampfend und wechfelud überwunden, ju gerftoren fuchten, fo entstand mit dem Menschen jener Ramuf mit bem Thlerifchen, welcher ein inneres Chaos erzeugt, bem außern abnlich, und aus welchem fich, wie die Pflanze aus ber Daffe, fo bie reine ewige Perfoulichteit aus bem gers ftorenden Zwiespalt mit dem Thierischen in dem Denfcben erzengt. Aber die Ordnung tann fich in der Beit nicht entwickeln, weil Alles, was fich irbifch entwickelt, vegetas siper Urt iff, bier aber die Beit felber in ihrer Form vers nichtet werden foll. Doch nur auf den nämlichen Topus. ber fich bier, obgleich im umgekehrten Sinne, im Bochften wiederholt, wollten wir aufmertfam machen, den zerftorens den Rampf nicht weiter betrachtend. Denn wie die Erichaffung der allgemeinen außern Sonne, ift auch die Erfchaffung ber innern Sonne, und in einem unendlich bobern Sinne, ein frohliches Aufjauchzen, eine plogliche Erleuchtung, ja eine Seiligung ber natur, welche die emigen Ties fen aufschloß und burchfchauen ließ.

Diefe Epoche scheint von der vorhergehenden in der That felbft in den Gebirgen durch eigenthumliche Daffen getreunt ju feyn - Maffen aber, Die affenbar nur aus einer Bertrummerung des ichon Dafeienden fich zusammen= fugten, nichts Eigenthumliches zu erzeugen vermochten. Dan findet nämlich in den Gebirgen feltsame Sandftein= maffen mit einer durftigen Bedectung von thonichtem Ralts In der-Geugnofie find diefe Daffen unter bem fchiefer. Ramen Quaderfandftein befannt, und den Ralfftein, der ibn in dunnen Schiefern bedectt, niemals aber fo ents fcbieden machtige Gebirge, wie altere Flottaltichichten, bils bet, nennt man Planer. Dieje Gebirgsmaffen haben fich auf die porhandenen in ungeheurer Machtigkeit gewälzt; fie bedecten nicht allein die Urgebirge, fondern auch die Flogs gebirge, in biefer Rudficht dem Porphyr und dem Bajalt

ähnlich. Ber diefe Gebirgsmaffen jemals fab, dem ift es gang flar, daß fie Erzeuguiffe einer großen Rataftrophe ber Erdbildung gewesen feyn muffen. Ja sogar die Richtung bes Anfegens laßt fich wahrnehmen, boch fo, daß man fich vollig irren murde, wenn man etwa fur die ganze Erde eine allgemeine Richtung, etwa eine hervortretende Uebers fcbroemmung , annehmen wollte. Bielmehr zeigt fich deuts lich, bag bie Richtung des Unfegens in verschiedenen Ges birgen gang verschieden ift. Der Quadersandstein bildet gewöhnlich große, oben platte Daffen, mit vollig fentrechten Seitenwänden, und indem große 3wischenpartien verschwuns ben und durch bas Daffer verschwemmt, oder in lofen Sand aufgeloft find, bleiben bie ubrigen, oft wunderbar gestaltet, als Thurme, als Pfeiler, als riefenhafte Trummer einer toloffalen Stadt; zuweilen ungeheure umgetehrte Pyramiden barftellend, die fuhn und feltfam auf der Spige, dem Scheine nach, unficher ruhen. So fennt man in Schleffen Die Felfen von Adersbach. Dft ziehen fich biefe Daffen wie Mauern in einiger Entfernung von den Gebirgen. 31 allen Belttheilen findet man fie. Gie bilden in Indien auf dem fublichen Abhang des großen Gebirgs, deffen Gis pfel der Simalan ift, baroce Formen, die fich, als mare es eine Maturverlängerung der chinefifchen Mauer, von Diten nach Beften ziehen. Sie haben fich in Reuholland gegen Diten auf bas altere Gebirge gefturgt und verhinderten durch ihre fentrechten Mauern bis in die neuesten Beiten die Bers bindung-ber Colonien am Meeresufer mit den innern Ges genden. Die afritanischen Gebirge zeigen fich wieder. Bir finden fie in barocten Gestalten in dem Barnahafch in Abpf= finien, aufgelagert auf die Gebirge gegen Diten auf der Sudfpite von Afrita in ungeheurer Ausdehnung, felbft die bochften Gebirge und den fudlichen Ubhang bededtend. In Nordamerita fteigen fie weftlich von dem Diffifipis thal in die Bobe, um den Aleghenny bis auf die Gipfel an bebecten. Um hars sieht fich dieje Maffenbildung in

einiger Entfernung von dem nordlichen Ubhang, als bie Refte einer feltfamen Mauer, von Often nach Weften, und in ben fchlefifchen Bergen hat fie fich fublich auf bas Ges birge gestürzt. 3ch habe beswegen in ber Rurze bie vorzuglichften Bortommniffe bes Quaderfteins erwähnt, weil Die große Machtigkeit berfelben nicht fo allgemein befannt Diefe Maffen icheinen bie eigentliche glopzeit von ber ift. , Epoche der aufgeschwemmten Gebirge ju trennen. Bir muffen aber bierbei ausbructlich bemerten, daß folche Trens nungen bier, wie allenthalben, teinesweges fo ftatt finden, daß nicht nach der Bildung des Quaderfandfteins noch Floge fchichten fich bitben tonnten; nur glauben wir behaupten ju Durfen, duß nach ihrer Entstehung die eigentliche Gewalt ber Flotzeit gebrochen mar. Unterfuchen wir nun diefe Maffen, bann eutbeden wir, daß fie eine große Mehnlichfeit haben mit denen, die fich in der Porphyrformation porfinden. Die Rorner bes Sandfteins find innig mit einan-Don einem eigentlichen Bindungsmittel der verbunden. nimmt man nichts wahr. Dft verschmelzen die Rorner gang in einander und es entsteht eine harte gleichförmige quarzige Maffe, wie diejenige, die fich aus dem Sandftein der Steins toklengebirge, fowohl der Porphyr =, als der Bafaltforma= tion erzeugt. Uber es ift, als wenn nur jene Grundlage ber glotgebirge fich zu erzeugen vermochte, als wenn, eben fo wie die Flotbildung, auch die Maffenbildung der großen Porphyrformation gebrochen mare. Bie das Thier = und Pflanzenteben bie Slogfchichten als Geburtshullen durchbrochen hat, fo hat auch die tosmische, von der Erde losges riffene universelle Bildung durch die Maffe der Meteors fteine nur jenen Sandstein zurudigelaffen, indem bie eigen= Auch die auf= thumliche Maffe von der Erde verschwand. geschwemmten Gebirge haben ahnliche Maffen, die aber die völlige Erschlaffung aller Maffenbildung auf eine auffallende Beife darthun. Die lettern und jungften Unhäufungen bas ben viele Uchnlichkeit mit den Quadersteingebirgen. Es find

nämlich die großen Laimenlager, die auf völlig ähnliche Weife fich lageru und an dem Fuße fast aller Gebirge vors tommen.

Bir haben jest die verschiedenen Gebirgoformen und Bildungszeiten verfolgt; wir sahen das Leben in feiner ims wer größern innern Bedeutung immer herrlicher sich entwiks teln, wie, indem es hervortrat, alle Elemente sich um feine mannichfaltigen eigenthumlichen Gestaltungen ordneten. Aber eine Betrachtung ift uns noch übrig, ehe wir das letzte Resjultat aus unferer Untersuchung zu ziehen im Stande sind.

Schon oben haben wir bemertt, daß alle Berfteinerungen auf Bildungen beuten, Die ber gegenmartigen Epoche Bergebens haben die Raturforfcher erwartet, fremd find. baf wir Diefe fremden Gestalten ber Borgelt noch unter ben jest lebenden Thieren und Pflangen entdecten werden. Eine gange Reihe thierifcher Formen tommt in ungeheurer Menge porzüglich in ben altern Flotgebirgen vor; fie wiederholen fich, obgleich feltuer, in den jungern, und find von ber Mrt, daß fie gleichfam bie Prototypen, bie erften Undeussungen einer mannichfaltigen thierischen Gliederung, enthals ten, und eben diefe find. die am meiften von der jest berrs ichenden Form abweichenden. Dieje abweichenden Berfteis nerungen, die uns in den Abgrund von mannichfaltigen Gats tungen einer fremden Belt bineinschauen laffen, bieten in vielerlei Rudficht die Gelegenheit zu lehrreichen Unterfu= Dan erlaube uns bier eine mertwürdige Deibe dunaen. folder Formen beschreibend hervorzuheben!

In den altern flog=, ja in den Uebergangsgebirgen findet man oft langlichrunde, kegelformige Körper, deren Bafen, wenn sie vollständig, concav ausgehöhlt, deren Spizz gen abgerundet sind. Untersucht man sie genauer, dann entdeckt man, daß sie aus in einander geschobenen hohlen Rogeln bestehen. Die Spitze ist ein folcher höhler Regel, in welchem ein zweiter stedt, so aber, daß der untere Theil bes zweiten über ben Rand des ersten bervorragt; in dielens

18

fieht auf die nämliche Beise ein britter u. f. w. Durch die gemeinschaftlichen, innerlich einauder berührenden, oder fast berührenden Spitzen, geht eine hohle Röhre, die sie schmmetich durchbohrt. Man nennt diese höchst sinfachen Ver= steinerungen Belempiten (Donnersteine) und oft findet man Röchtaltlager, die aus lauter Belemniten zusammengesetzt zu jeyn scheinen.

Dents man fich nun, daß die Spitzen diefer:Regel, onftatt fich unmittelbar zu beruhren, fich von bem Punct ber wechselfeitigen Berührung zurückziehen, fo, daß an ber Stelle der Regel convere Schaalen entftehen, die auf eine folche Deife übereinander geordnet find, daß fie leere Rinme zwischen fich laffen; und bentt man fich die namliche hoble Robre, welche die einander berührenden Spigen der Belemniten burchbohrte, auch bier durch den obern converen Theil aller Schaalen durchgebend, dann entsteht ein foars nannter Drthoceratit, der gang gerade ift. Much biefer tomme in Uebergangsgebirgen und alten fchmedischen Ueberganges floten in ungeheurer Menge vor. Diefe Berfteinerungen End gerade und, wenn fie vollständig find, immer allmabs lich abnehmend und flumpf tegelformig; bie innere Robre aebt entweder burch ben Discus der Schaalen in der Mitte. ober an den Geiten durch, ober fie brangt fich auch mobl nach außen.

Diefer gerade, kegelformig runde Körper biegt fich nun an der Spite und fängt au sich schnedlensörmig in sich hins einzuwinden (Lituit), bis endlich die ganze lange Röhre in einer Ebene in sich hineingemunden ist, wodurch ein Amz monit entsteht: Diese gehören zu den häusigsten Bersteines rungen. Gie kömmen in allen Flötgebirgen vor, man kennt mehr als zweihundere Modificationen der Form: mit der innern Röhr, welche die Rammern verbindet in der Mitte, an der Seite, an den Rücken der Bindungen, glatt, ectig, knotig, von allen Größen, von 6 Fuß im Durchmeffer, bis zur mitrossopischen Größe. Sind die riesenhaften Ammonis

ten nicht ben alteften Flotformationen eigen? Gewiß ift es, daß diejenigen, die in dem jungern Muscheltalt pors tommen, specifisch von den altern verschieden find.

Lamart bat es bochft wahrscheinlich gemacht, bag bieje fonderbaren Rorper, Die unferer gegenwartigen Scho pfung gang fremde find, eine besondere Urt von Roncholien maren, die an bem hintern Theil einer eignen Gattung von gallertartigen Beichthieren (Gepien, Dintenfifchen') fo eine gewachfen maren, daß fie ber Rorper des Thieres einigers maßen einfaßte, indem zugleich ein Theil deffelben in die lette Rammer und in die Robre eindrang. War diefes ber Rall, Dann muffen die Belemniten, Orthoceratiten und Lis miten als abuliche Organs von gallertartigen Weichthieren ber Borwelt angesehen werden. Wenn wir nun bie eigens thumliche Bildung Diefer verschwundenen Thiere, Die außers ordentliche Menge derfelben, fo daß gange bedeutende Schichs ten aus ihnen zusammengesetzt zu feyn fcheinen, ermägen: muffen wir nicht annehmen, daß fie und ihnen verwandte Gattungen diefen fruhern Epochen zutamen, ja daß fie Die fpecifiche Entwickelungestufe einer folchen Epoche ber Erdbildung auf eine recht eigenthumliche Beije bezeichnen ? Awar wollen wir teinesweges laugnen, daß andere, auch babere Thierstufen ausgebildet maren. 2Bir finden mirflich in ben alteren glogs, ja in den Uebergangsschichten Reffe pon Sifchen und Umphiblen; aber Diefe maren in ihrer Bils bung gehemmt. Die gallertartigen Weichthiere waren ber Menge, ber Bahl, der Gattungen und ber Große nach ubers wiegend. Nicht als wenn diefe Mannichfaltigfeit der Gats tungen jest abfolut geringer ware, wohl aber verhalts nismaßig, indem die hohern Stufen der Entwidelung fich gleichmäßig ausgebildet haben. In biefem Uebergewicht ber Beichthierbildung muß der Grund der riefenhaften Große berfelben gesucht werden. Denn wie toloffal mußte ein Thier fenn, ben Dintenfifchen der gegenwärtigen Schöpfung analog, welches an feinem hintertheil ein freisformiges,

18 9

schneckenartig in fich hineingewundenes Organ nachschleppte, von sechs Jus im Durchschnitt und mit einem Gewicht von mehreren Centnern?

In ben jungern Flötzgebirgen scheinen die hohern Baf= ferthiere vorzüglich ausgebildet, die untern Bildungen, inbem fie diesen hohern Stufen untergeordnet wurden, in ihs rer Form gemäßigt; sie selbst aber bildeten sich riesenmäßig aus, wie der Riesensalamander, die haifische, deren Jahne oft in großer Menge vortommen.

Auf die nämliche Beise, in toloffaler, ja monströfer Größe bildeten sich die Säugthiere, dereu, unserer Schöpfung fremde, Reste wir in den neuesten Schichten, in den aufgeschwemmten Gebirgen sinden, und über deren eigenthumliches Bortommen wir in der Folge ausführlicher reden werden. Und, wie selbst die mittlern Stufen den geringern untergeordnet waren in den altesten Gebirgen, die um tern einer mittlern Stufe in den jungern Schichten, so waren beide ben höhern Stufen der Saugthierbildung untergeordnet in den jungsten.

Aber eine jede solche Stufe war bas Bezeichnende für eine eigenthumliche Epoche der Entwickelung der Erde. Das Abweichende, Fremde der thierischen Bildung war also Eins mit der abweichenden ercentrischen, einem polarischen Gegensatz des doppelten körperlichen Brennpunctes unterwors fenen Bahn der Erde in ihrer Kometenepoche. Je mehr die Bahn der Erde sich in sich selber ordnete, daß die Sonne Ausstußpunct des bildenden Lichts und Bereinigungspunct der alles in eine Einheit verbindenden Schwere warb, besto näher trat die Erde dem Moment der höchsten Ordnung, in welchem der Mensch, als der Mittelpunct aller Bildung, als die innere Sonne, erschien.

Wir können jetzt das hauptrefultat ziehen, welches uns die große, ja beilige Bedeutung des Menschen, wie er frisch aus der hand des schaffenden Gottes entsprang, flar barstellen wird. In der Mondepoche der Erde war weber

ber Magnetismus, noch die Eleftricität, im eigentlichen Ginne, feins von beiden in der eigenthumlichen Form thatig. Der Dagnetionus nicht; denn es gebort ju feinem Defen, bag ber ftarre Gegenfat frei nach bem Unendlichen bes Univera fums binweifend, in ber Einheit, in der ftillen Continuis tat ber bomogenen metallifchen Daffe fich barftelle.' Er war aber von ber Elektricität bezwungen, indem die alle mablich bervortretenden Stufen der Contraction fich als periciebene Modificationen ber Maffe, bis zum bochften Ertrem in bas Element bes Seftlandes ber Erbe, die Stufen ber Expansion fich eben fo burch verschiedene Mobificau tionen der Daffe, bis zum bochften Extrem in bas Eles ment ber Luft ausbildeten. - Die Elektricität mar eben fo wenig in ihrer eigenthumlichen Form thatig; benn bas Bewegliche, welches ju ihrem Defen gehort, war burch ben farren Dagnetismus uberwältigt, fo daß die fopdernde Thatiateit als farre Contraction, als Erdelement (ber Sauerftoff als Roblenftoff), die verallgemeinernde Thatigfeit als bleibendes unveränderliches Luftelement (ber Dafferftoff als Stidftoff) erichien. Go war bie Form bes Maggetiss mus durch die der Elektricitat, die lettere durch erftere gebunden, beide nur wie in eine gemeinschaftliche Sulle embryonifch verschloffen.

In der Kometenepoche ber Erbe bilbeten sich die Forwen des starren und beweglichen Gegensatzes, aber selbst in einem außern Gegensatz. Was den starren Gegensatz beweglich machte, war das verborgene Leben, dieses aber, so wie es sich in der Zeit entwickelte. Dieses Leben erschien aber so, das das erzeugende belebende Princip zwar im Junern dämmerte, aber von einem unendlichen Trieb überwältigt war, der seinen Mittelpungt in einem fremden Spstem sand. Das Licht, das Erzeugende der Zeit, war daher ein Neußeres für die Erde, weil alles Leben auf der Erde porwaltend vegetativ war. Aber wo die Zeit außerlich ist.

ba ift auch ber Dechfel bes Lebens aufwlich, und the fange Erbe und ihre Gestaltung fcwebten i gwifchen Leben ante Lod, amifchen Enthullen und Derhullen des Lebens. Erft als bas thierische Leben eine bestimmte Stufe ber Simmits telung erlangt hatte, als das innere Licht, bas ergeugenbe Princip der thierifchen Seele, ein Eigenthum der Erde math, ward auch bas duffere Licht ein befonderes für ben Mittels punct : als das Belebende ber Begetation erfchien die Gome Jest erft war bie mabre Ordnung ber Dinge im Centro. gefunden. Magnetismas und Elettricitat bemmten und bate ben fich nicht wechfelfeitig, wie in ber Mondepoche, vers brangten fich nicht, bald diefe, bald jener hervortverend, mit wechselndem Uebergewicht, wie in der Kometenepocher vielmehr bestätigte fich jede Form in ihrer Unt. 2016 Gede bes Universums, als Weltseele, trat der Dagnetismus bervor, frei in feiner Eigenthumlichteit, aus ber verfchlöffenen Daffe nach ber außern Unendlichkeit hinweisend, und im berfelben die Gewalt des Unendlichen über alles Leben fefts 216 Seele der unendlichen Mannichfaltigfeit bes baltend. Eigenthumlichen aber trat die Senfibilität hervor, nach ber funern Unendlichteit einer jeden leBendigen Geftult hinweis fend, und die Gewalt bes Eigenthamlichen über blope vets Zwischen diefen beiden Bels foloffene Maffe festhaltend. Die Elektricitat erregt ben ten schwebt alle Thatiafeit. Magnetismus und wird burch ihn erregt, fo baß bas in-Dividuelle thierifche Leben, die innere Belt, eine Amgenmett ift fur die verschloffene Daffe, die (fur die Ericheinung) in ihr bas eigene Leben fuhlt, und Die Desoncte ber Erbeinach-

rung find die chemischen. Die Irritabilität in ihrer vers ichlossenen Bewegung erregt die Sensibilität und wird durch fie erregt, so daß das magnetische Massenseene eine Außens welt ist für die thierische Seele, und die Producte der thies rischen Ernährung offenbaren in ihrer Form die Gewalt des Lebens.

Digitized by GOOG

Die Schlefe her Effiptit , die Abqueichung von jenon forren Begeniats, in welchem Elettricitat und Daguetiss mus inumterfcheisbar verbunden maren, ftellt das gemeinfchaftliche Maaß des magnetischen und elektrischen Gegeus fages bar: jenen als ben freigewoordenen Pol, die phylifipe Bichje ber Erbe, Diefen als bie Bewegung ber Erbe in fich fetber, Die Achfeudrebung. Alls Die Ebbe fentrecht auf ihrer Boin stand, bernfcose, Der ftarre Gegenfat, und ber metals tifte Magnetionns vermochte fich eben fo wenig im Innem ber Erde ju gestalten, wie die beweglichen Proceffe auf ber Dberflage. 216 Die Erde son beru Mittelpunct ubwich, nach einem fremden Spftem bingezogen, ba ents ftand zwar ber wilde Gegenfat zwijchen Magnetismus im Innam und gewaltfamen elettrifchen Erplofipnen nach Mußen, und ein glubendes vergangliches Blatterleben eutfaltere fich; aben ivechfelnd verfant alles in eine Maffenbildung, ber ber Monnepoche aimlich, menn bie Erbe nach ihrer alten Seis math-gurudtehrte. Exft als bas imnere Licht ber thierifchen Beele orbnend waltete auf der Erde, ward jener wilde. Bechfel verdräugt, doch noch nicht aufgehoben. Denn swar bammerte die thierifche Seele als ein inneres Licht, boch nur fo, baß es das außere Licht, das Erzeugende ber Begetation, zwang fich zu offenbaren; fich felber aber in ber Unendlichteit ber eigenthumlichen Gatsungen verbarg. Das thierifche Judividuum erscheint zwar als ein Geelenars tiges (ro duxadar), aber nicht als die Seele, nicht als die unmittelbare Offenbarung einer imnern Unendlichteit in und mit ber ericheinenden Geftatt, Die eben badurch ber innere geistige Mittelpunct wird, gegen welchen alles gravitirt, burch welchin alles feine lebendige Bedeutung erhalt. Dieje Beftait, Die in ber emigen Perfontichteit, bas Bild Gots tes ericheint, als Denfch, ift der mabre ordnende Schluße punct ber Schopfung. Daber fagt die mofaifche Ueberlies ferung, wenn von der Schöpfung der Thiere die Rede ift: "Gart fouf jegliches Thier, wie jegliches Gewächs, in

feiner Urt." Der Aufang bes Gefchiechte, ber Mittels punct einer neuen, innern, geiftigen Schöpfung; Die, nachbem fie als bas Ordnende ber leiblichen erschienen, fich ents faltete, war nicht bie Urt, die Gattung, fondern ber Denfch, bie ewige Derfon, und felbit ber Gegenfat bes Gefchiechts entwidelte fich aus diefem reinen ungetrühten Mittelpunt ber Perfonlichteit. Durch bie Schopfung des Menfchen war jenes gemeinschaftliche Daag aller Bewegungen, jenes wechfelfeitige Berftandniß aller Elemente , jene Sparmonie aller lebendigen Geftalten gefunden, burch welche aller anfere Biberftreit gehoben ward, fo bag jebe gorm bes Dafeyns fich in die andere fand, in ihr ertannte, und in ihrer Art beftatigte, - bie fille freudige Sabbathofeier ber Scho pfung! In Beziehung auf bie Denfchen erfcheinen bie frus hern Evochen der Bildung mit einer wahrhaft alttefta Seine ungetrubte, ben Billen mentarischen Bedeutung. Bottes in ungeftortem Ebenmaaß ausbrudenbe Geftalt war pas erlofende Princip, bas Bermittelnbe mifchen Gott und ber erscheinenden natur; und alle Berfteinerungen, die bams mernden Formen eines zutunftigen, in fich felbft gefchloffes nen harmonischen Lebens maren eben fo viele Beigaguns gen des tommenden Erlbfers.

Mit der menschlichen Gestalt war bas Maaß der Reis gung der Ekliptik, also auch das Maaß der witden Bewes gung und der starren Ruhe, mit bieser die Schnelligkeit sowohl der Achsendrehung, als der Bemegung der Erde um die Sonne und die Soncentricität ihrer Bahn gefunden, so daß der schöne Rhythmus der Zeiten nun auf immer bagründet war. Mit der Schöpfung des Menschen war das Universum als die unendliche Tiese aufgeschlossen, in wels wer alles ruht. Das Gravitationssystem, die Schwere, den trachtet als jene unveränderliche Ordung des universellen Lebens, hat selbst eine lebendige Bedentung; sie erscheint selbst als ein geistiges Princip und ragt weit über alle Em schwing binaus nach jener nie zu erreichenden Ferne, die

nur daun dine naendliche Riffe wird, wenn wir und bem ichaffenden Billet Gottes gang ergeben, ruhig getragen mit heiligem Bertrauen von ben beweglichen Bogen bes Unermeglichen. Des Bergehen ift bann tein Lob, fonbern viele mehr ein Aufschließen ber innern gulle ber ftillen rubenden Racht. Die Elektricitat, ber chemifche Proces, bas Beche felfpiel der Rrafte, wie fie, von bem erscheinenden lebendis gen Individus abgemandt, nach der tosmifchen Senfibilität des Magueten hinweift, vermag nicht den Frieden der Schos pfung ju ftoren; benn bie Geftalt ber Gattung wird burch ben fcheinbaren Bechfel von Leben und Lod nicht aufgebos ben, vielmehr bestätigt, und die mabre, reine, ewige Derfonlichteit tritt zwar als ordnender Mittelpunct bes Unis verfums, freundlich bas Licht bes Lages begrüßend, auf der beimatblichen unfichtbaren- Tiefe ber gottlichen ichaffens ben That bervor, aber nur, um wieder in ber verborgenen Deimath ihr inneres Befen ju faffen und wahrhaft ju les ben in einem Leben, welches niemals firbt. Go find jene Rrafte, fo find ber Lob und bie Bermefung bie gepronete. Bewegung, die nach der unfichtbaren Beimath bimpeift, die in teiner Erscheinung, ja felbst nicht in bem gangen leiblis chen Universum, ein Genuge findet. Es gibt nichts gurchts bareres, als wenn man die verschloffene Daffe und ibre Bes wegungen als etwas an fich betrachtet, und felbft bas Unere megliche ber Daffen und forperlichen Belten vermehrt bas Entfegen einer Anfchauung, welche wabrhaft tobt und tobe Den metallischen Dagnetismus, wie er in ber tend ift. perichloffenen Daffe ber Schwere untergeordnet fich regt, betrachten wir als Gehirn der Erde, das umgelehrte Bebiru; aber die Functionen bes Magnetismus wieder als Stoffe zu betrachten, bas rein Beiftige, fur alle Erfcheis nung vollig Berfchieffene, in bem Dagnetismus ju pertrunen, ift eben fo thorist, eben fo widerfinnig, wie wenn wir die Runctionen ber Greie ans einem Nervenfluido begreifen mollon. Das emigt geiftige. Univerfum, welches

uns winkt durch ben Magnevismus, alles in individueller Lebendigkeit Erscheinende an fich zieht durch die Etstwickeit, alles affimilirt durch den chemischen Process, zeigt eben so wohl nach jenem ewigen Queil aller Schöpfang hin, für wolche alles Leibliche, Erscheinende ein Nichtiges hit, wie die in sich geschlossen Geele. Daher ist die ewige Ordnung des Universums Eins mit der stillen Ordnung des menschlie chen Geistes, wenn diefer ein wahres Bild Gours ist; das ganze Universum ist innerlich geworden in seiner Geele und bie ganze Unendlichteit der Geele ist außertich aufgeschlossen verschlichten in der Natur.

In ben fruhern Bildungsepochen ber Erbe, che ber DenfoSerichaffen warb, mar bas Bild Gottes nicht erfcbies nen, micht offenbar geworden. Das Univerfum zuhrte in bem machtigen Befen bes verborgenen Gottes, als er bes fcbloß , bas 200 zu fcbaffen , bamit fein ewiges Leben ein Bild fande in ber erfcheinenden natur. ",Baffet uns Dem fchen machen, ein Bilb, bas uns gleich fei!" Riber bie Ans beutung viefes gottlichen Bilbos feben wir bammernd in allen Bildungsftufen früherer Beiten. Bie co ba mar, ers tannte fich Die Welt in dem Denfchen und der Demfch in der Belt. Und wie von den Liefen ans fich eine Thatige feit regte, die in bas Innerfte bes Lebens, in alle Geftals ten ber Dflangen und Thiere / fa ber Menfuhen bineinragte und bie Ormale des Universams zeigte (damit es Har wurde, wie die Ratar nicht blos mare ein rubendes Dafenn, fonbern forsbaurnd werben mußte eine ewige Schöpfung, und ebendaher verfinten mußte in ber unfichebaren Tiefe bes geiftigen 2105, um immer von neuem aus ihm erzengt au webben), fo mußte auch aus bem innern wrbuenden Dite telpunet eines jeden befondern Lebens eine Thatigteit fich regen, bie alles aus ber Untiefe bes Geuns berborgiebend nach feinem Centro zuführte. 9 Nun ward alles besondere Loben ber Gatting erft geordiet burch bie Conne ber Ders fonlichteit, wie fie in ben Denfchen aufgegangen mar. Da-

ber murben auch bie Strome, bie. aus ben Urquellen bes Senns hervorquollen und jedem Leben entgegeneilten, erft von einander gesondert, daß fie in ein jedes Leben fich vers fenten tounten, in ihrer Babn geordnet, als ber Denfch erfehien - fa wie ein jedes Thier nur den Kreis feines ens gen finnlichen Daseyns überschant , bas Licht bes Univers funs aber geordnet feine Stralen in ein jedes menfcliche Unge verfeuft! Daber finden wir, daß die Elemente, daß bie Luft, Die fruchtbare Oflangenerde, als bie letzte Schicht ber Gebirge, bas zwischen beiden fpjelende Deer, lebenbis ger., mit allen Beimen des Lebens befruchteter find in der gegenwärtigen Gpache ber Schöpfung, in welcher der Denfch erfcheint; baber bat auch bie Ubmeiehung ber frubern Bile bungichormon fich vorboren , und wie bie Erbe in ihrer Bahn, und die Initen in ihrer Folge, und die ftillwaleenden Rrafte bes Universums in ihrer ftrengen Gesegmagigteit, find auch alle lebendigen formen unter fich geordnet und haben bas febendige gemeinfchaftliche Maaß ber Geftaltung erhalten.

Man hat denjenigen, die eine folche lebendige Entwikkelung der Natur annehmen und lehren, eine Pergotterung ber sichtbaren und leiblichen Natur vorgeworfen; man glaubt in einer solchen Ansicht den Tod aller Religion, aller Anbacht, aller frommen gläubigen Liebe zu finden, und wir haben oft die Frommen zurückschaudern sehen vor einer Lehre, die für uns nichts enthält, als die Opferung aller Erscheinung, die völlige Hingebung alles Sinnlichen in die Gewalt dessen, der Alles ist in Allem und dessen lies bevoller Wille Alles erschuf, Alles erhält und Alles umfaßt, in einer ewig grundlosen, nie zu erforschenden herrlichkeit.

Bie erscheint die Welt? Ruht nicht die Andentung bes menschlichen Auges, welches Alles finnlich wahrs nimmt, des menschlichen Dies, welches Alles finnlich vernimmt, in jenen Sebiegen, in ben ersten Spuren nies berer Geschöpfe? Wir werden dies innere Eutwickelung

einer unsichtbaren Welt in ihren verborgenen Sunfen, wie es unserer Zeit vergönnt wurd sie zu schauen, wit aller Gorgfalt darstellen. Aber ist es uicht gewiß, daß dieses Ruge, dieses Ohr und alles, was sie sehen und hören, felbst ganz und gar zur Welt ber Erscheinung gehört? Das der Gegensatz zwischen allem Wahrgenommenen für das Auge und das Mahrnehmen durch das Auge, der Gegensatz zwis schen allem Vernommenen für das Ohr und dem Vernehmen durch das Ohr, ein Gegensatz der außern Natur in sich selber ist?

Bir tounen bas Seben nicht trennen von bem lebens bigen Auge, bas Boren nicht trennen von bem lebendigen Dhr; diefe Thatigfeiten und die Organe find Eins. Aber Diefe innere Einheit, die nicht abgelengnet werden lann, ift . fcblechthin unbegreiflich, wenn nicht ber Gegenfat zwifchen Schauen und was geschauet, zwijchen Soren und was gebort wird, felbft in einer hohern Einheit aufgehoben wird; fo. baß amar. fur bie Erfcheinung bie eine Richtung nach außen, nach einer außern Unenblichteit ju, als Gegenftanb, bie andere nach innen, nach einer innern eigenthumlichen Unenblichkeit ju, als erkennender Sinn, bervortritt, aber boch fo, daß in dem Menschen eine Statte ber Gewißheit lft, bie diefe Richtungen, welche feine innere Welt aus ihm berauswerfe, und die feine Außenwelt in ihm abspiegeln, in dem Urquell des Gemeinfamen ergreift. Nun ift das Heußere, ber Gegenstand, nur ein Solcher in ber Richtung nach Außten; bas Innere, welches einen außern Gegenftand wahrnimmt und bas Meußere vernimmt, nur'ein Solches 'in der Richtung nach Innen. In der Einheit beider Richtungen ift alles geiftig, nichts körperlich.

; Gegen wir die Welt etwa zusammen aus Momen ? -Rann in unferer Ausicht ber Unsinn keimen, daß die Seoje ein-Product des Körpersichen fei? Und behaupten wir nicht vielmehr, daß die Seele mit allen ihren Gehauften. und die -angere Natur mit all ihrer hernlichfeit nur wahrbaft find,

Leben, Bedeutung, Freude und Seligkeit finden in einer Region, die wir, ift ber Glaube in uns aufgegangen, fchauen, wie in einem Splegel, mit einem tiefen unergrundlichen Gefubl, deffen helliger State die ftille Betrachtung fich, zwar gereinigt von allem Iroifchen, erleuchtetet burch gotte liche Gnade, ju nabern wagt, aber es nie erreichen tann; weil fie verborgen ift in dem ewigen Frieden, den wir verforen haben ? Deber die erscheinende Datur in ihrem ftrens gen Gefch, noch bie Gedanten in ihren wechfelfeitigen Beziehungen, tonnen biefes Balten bes enigen Gottes ers grunden. Eine menschliche Lehre, die durch die Strenge ber Begriffe das Ewige feffeln will, tann vielleicht bas Gefes entbeden; aber ber Urquell alles innern freudigen Dafenns, ble Liebe, bleibt ihr ewig verborgen und fie murbe fich gur wahren tiefen Unschauung verhalten, wie die Mathematik, Die bas Gesetz aller Dinge in ihrer wechfelfeitigen Abbans gigfeit barfiellt, fich zum Leben verhalt.

Bas ift uns das Ordnende der Belt ? Bas gab den Tagen und Jahren ihr Maaß? was rief die ftille Ordnung von Luft, Deer und Erbe hervor, daß fle, von der ven fcbloffenen Maffe abgewandt, alle Ströme des Lebens beis ter und freudig ergoffen in alle Gemachfe und in allerlei Thier, bamit es fich gestalte und feines Gleichen erzeuge und fich vermehre, "ein Jegliches nach feiner Art? Das fouf bas Paradies? - Die Unfculd war es. 3ft fie es nicht, bie noch immer, vorübergehend zwar, ein Paras dies fchafft und heiterteit und freudiges Dafeyn aller Bels, ten? die Gebirg und Aluf und Bald und Blumen und Thiere auf Die Seele bineinftromen laft, bag alle Sehnfucht fich lofe und alle Buniche befriedigt und alle Begiers ben gestillt werden? die uns als herrn ber Schönfung in ihre beitere Ditte ftellt, und alle Seligfeit der verburgenen Rrafte, Die bas 2014 burchbringen und schaffen in der Tiefe, und formen und bilden in Pflangen und Thieren, aufgeben laßt in ber Geele, wenn fie fich in die Monne bes Gibo.

pfers versenkt? Die Unschuld bildete bie Belt. Für fie schien die heitere Sonne und als sie hervortrat, jauchzten die Engel und eine Freudigkeit brach aus allen fernen Belten hervor; die klate Lust, die strömenden Flüsse, die frucht= bare Erde dienten dem Leben und ein unsägliches herr von Baumen und Blumen wuchs schattig und nahrhaft hervor, eine kleine bunte Welt wühlte emsig in dustender Faule. Die Gesänge der Bögel erklangen und alle Thiere sammelten fich freudig um die Menschen.

2Bas ift die Unschuld? Ift fie nicht die vollige ununterscheidbare Einheit des schaffenden Willens Gottes und des Menschen? wodurch alle schaffende Thätigkeit des Alls fich zusammen²drängt in dem Menschen, ", daß er ein Bild Gottes werde, ihm gleich, zu herrschen über die Fische im Meer und über die Bögel unter dem Himmel, und über das Bieb, und über die ganze Erde, und über alles Gewürme, das auf Erden kriechet?" —

Der ichaffende Bile bes Schöpfers erzeugte himmel und Erde und die Schöpfungstage zeigen uns die allmählige Euthultung feiner herrlichteit, wie er fie uns offenbas Er fcuf die Menschen, daß die gange innere ten wollte. Ordnung ber Schöpfung in ihnen einen Bereinigungspunct finden follte. 'Alle ubrigen Gefchopfe maren an enge befondere Rreife bes allgemeinen Dafeyns gebunden; und ebenbeswegen, weil fie in irgend einer besonderen Richtung ges feffelt maren, tonnte die innere Einheit der gangen Schos pfung teinen Mittelpunct burch fie finden. Der Menfc war aus tiefem Kreis vollig berausgeriffen. Nicht in irgend eine einfeitige Richtung bineingeriffen, die nur ihre Bebentung durch ihre Beziehung auf eine andere erhielt, ward er in die freie Mitte gestellt, fo bag alle ubrigen Gestals ten fich zu ber feinigen verhielten, wie die zerftreuten Stras len aller außern Gegenstande zur Sonne. Die menschliche Seftalt ward nicht allein ein Mittel punct aller Thiere, fondern auch ein Gleichmaaß aller Thiere und Pflanzen;

und nicht allein ein ordnender Mittelpunct alles erscheis nenden Lebens, fondern auch ein Gleichmaag des Lebens und aller Elemente; und nicht blos ein Mittelpunct alles Erdlebens, fondern auch ein Gleichmaag aller himmelstors per. Go war bie Gestalt des Menfchen rein getrennt von jedem Einzelnen, von jeder endlichen Beziehung, eben weil fie auf-einei unendliche Weise bezogen wurde auf Alles; -fo wie wir in bem Rreis bas Centrunt losgeriffen feben von ber Deripherie, wie das Centrum eben deswegen getrennt ift von einem jeden einzelnen Punct der Peripherie, weil es bezogen wird auf alle Puncte in gleicher Unendlichkeit. Die menschliche Gestalt aber, wenn fie geschauet wird in iener vollig reinen Mitte aller Erscheinung, fo daß alle Stralen ber Erfcheinung von ihr zurudftralen, erhalt eben badurch eine mehr, als leibliche Bedeutung. Dasjenige, mas fich durch fie ausspricht, was offenbar wird durch die Ans ordnung ber Gliedmaßen, durch die gerundete form ber gangen Gestalt, mas aus dem verflarten Untlip nicht ale lein, fondern auch aus dem Gangen herausstrahlt, tritt in der That mit jener unendlichen Fulle hervor, die niemals aus einer blogen Bergleichung des Rorperlichen und Erfcheis nenden mit fich felber erzeugt werden tann, die vielmehr (obgleich in der Erscheinung) als das über alle Erscheis nung Erstabene, nicht dem blos finulichen, vielmehr dem geiftigen Huge fich offenbart. Diefes ift das Rathiel ber Soon beit. Go wie der Menich aufbort bas reine Bild Bottes ju fenn, bort er auch auf, die reine Schönheit ber menfcblichen Gestalt, die gottliche Schönheit namlich, bar Diefe barf nicht verwechselt werden mit jenen auftellen. Unnaberungen, Die bier bas außere Daag ber Rraft, bort die Barmonie ber finnlichen Triebe, bier die Klarpeit eines in fich ruhenben, bennoch in irgend einer bestimmten Bichs tung fixirten Dafepns darftellt; wiewohl fie, durch beide nifche Runft erzeugt, ninfere Bewunderung erregen. Diese Schönheit bat in ber That etwas über alle Erscheinung ErSabenes in fich, ift aber von ber Schönheit ber hettigen Umfchuld, die unmittelbar alle herrlichkeit des Schöpfers ents hullt, völlig verschieden. Jene gottliche Schönheit, die in ber friedlichen paradlesischen Zeit alles Leben ordnete, ift init der Unschuld auf immer verschwunden, ward in der durch bas Christenthum gereinigten Runft von fern geahnet, und bricht in den Stunden heiliger Andacht zuweilen ans bem Antlit des Fronmen, mit dem wunderbaren Gianz beiliger Juversicht, obgleich trube, vorübergebend, bervor.

Jenes verlorene Mass ber gottlichen Schönfleit war ber Sonnenblick der Schöpfung, die edelfte Blute des Paradieses.

Bie die Natur durch die menschliche Gestalt ihren Bers einigungspunct fand, fo offenbarte fich ber ichaffende, alles Leben und jegliches Dafeyn in feiner Urt bestätigende Wille als unendlich liebevolle Gute in dem Menfchen. Bie der Dann das Deib lieben foll mit feiner gangen Geele und bie Liebe nichts fur fich behalt, was fie nicht hingibt, viels mehr ganz in fich felig ift, wenn fie fich ganz opfert, fo umfaßte ber Denfch Die gange natur mit unfäglicher Liebe, bag alles bestätigt ward in feiner Art, ja bag bas rechte Daaß ber Gestaltung erft gefunden warb, indem ber Denfch alles als fein Inneres ertannte und die gange natur in gleicher unendlicher Juneigung fich ihm ergab, daß fie Eins waren, und boch gesoudert; wie Mann und Beib, je reiper ibre Eigenthumlichteit ausgedrudt ift, fich befto inuiger lieben. Indem fo ber Bille Gottes innerlich offenbar ward in dem Menschen, war feine Seele ber Sitz der gotte lichen Gute.

Und fur den Menschen enthallte sich die Natur, daß, wie er die schaffende Gute als das innere Befen feines Daseyns ertannte, auch die ewige Ordnung der natur aus ihr ihm entgegenstrahlte — als feine Dabtheit.

2118 Das Ordnende, welches fich in dem Mittelpunct fand, erschien die gottliche Schönheit, die alle concentrische

Strahlen in reinlicher Sonderung vereinigte. Als vas Belebende von dem Mittelpunct aus offenbarte fich die lieber volle Gute, die alles bestätigte in feiner Art. Als das Erleuchtende für den Mittelpunct enthüllte fich die ewige Wehrheit, die durch das gesammte Dasen der gangen Schöpfung ben Menschen auf gleiche Weise feinem innern Wefen nach bestätigte.

Nicht in der Treunung, welche fut die Reflexion Schöns beit, Gute und Dahrheit in ihrer befandern form berauss hebt, erschien die heilige Unschuld. Die Schönheit mar, die Darftellung der mahrhaften Gute, die Gine bas innere Des fen der ichonen Dahrheit, dieje die Seele der in der Schöng beit offenbar gewordegen Gute in ununterfcbeidbarer Gine heit; und wie Die gange Matur Eins war, wit bem Mens fchen, war auch alles in dem Menschen Gins. Eben baber erfchien bas eigenthumliche, Dafeyn bes Denfchen nicht als Rraft. Alle Rraft ift nur, wo Biderftand ift; fie vermag nicht zu erzeugen, fie taun fur die Erscheinung nur zerftoe ren ober erhalten, und tritt nur herpor, mo jener rathfels hafte Rampf zwijchen bem Guten und Bofen, als die Ung fould verloren ging, machtig ward auf der Erde. Die Rraft tann das ichaffende: Princip, ben Billen Gottes, ans ertennen, denn fie ift erhaltend; fie tann ihm miderftreben, benn fie ift zerftorend, Sene Ginheit ber Schönheit, Gute und Dahrheit ift auch nicht ein Bemußtfenn, ein Denten, im Gegenfatz gegen ein , Dafepn. Das Bewußtfeyn vermag nicht zu erzeugen , nies fann für die Erscheinung nur vera wirren, ober aufflären, aus tritt nur in ber getreunten form herpor, als nach ger, verlorgen Upfculd der Rampf zwis fchen bem Guten und Bofen machtig ward auf ber. Erbe, Es fonn Diejenige Babrheit, Die in Der Ginheit Der Gute und Schönheit vereinigt ift, anerkennen, bann erscheint es, orpnend, aufflarend; es tann fie verlaugnen, bann wird es verwirrend.

Die Unschuth war nicht das schaffende Princip, der Bater aller Dinge, wohl aber die Offenbarung feiner herre tickkeit; fur die Ratur durch den Meuschen, fur den Geiff in dem Meuschen, fur den Meuschen durch die Natur.

Rann die Unschuld ein System werden? Erarunden mir ihr Defen burch irgend eine Biffenfchaft ? Binden, er= tennen wir fie auf irgend eine andere Beife, als durch eine innere trancige Erfahrung, die ihre verlorne State in dem gerftorten Gemith wiederfindet? Die Abnung ihres Das fenns ruht in unferm Innern, in welchem wir ben Urgrund ber emigen Derfönfichteit burch alle Berwirrung trube burchs Bliden feben, als unfer eigenes verlorenes Paradies, wels thes, permochten wir es aus nns felber wiederberzuftellen. ben Frieden in uns, ben Frieden mit der gangen Belt bers porrufen murde. Ja, ein unvertilgbares Gefabl übergenat nus, Daß eine beilige Statte in uns ruht, Die fein Be. wußtfepn finden tann, weil bas Bewußtfeyn felber feine wahre Bedeutung erft erhalt, wenn es in ihr feine Beimath ertennt; Die feine Rraft erringen tann, weil alle Rraft erft ihren Sinn erhalt, wenn fie aus diefem Urquell fließt. Die beilige Unschuld, die in und mit ber ewigen Ratur lebt und ift, tann durch teine Biffenschaft ertannt, oder begruns bet werden, fo wie fie durch teine außere Gewalt erlangt. ober erhalten werden tann; benn fie ift tein Ertennen, wels ches fich von dem Leben trennt, um als folches, als Bewußtlepn, ju fchaffen; und fie ift' tein Leben, welches fich bon bem Ertennen-trenut', um dis bloge Raturtraft au fchaffen. Gie ift tein Boftem ind feine Macht, fondern Gorres fchaffenber Bille, wie er in ungetrübter Reinheit offenbat wirde. Und nicht in Clementarftoffen, ober elets trifchen Materien, ober in organifeben Rraften, oder in fre geng erwas, bas anferlich erfeheitit, ober ans bem Meufters lichen burch Reflexion gefolgert wird, ift die Bett' gebils bet, ober ihre Bildung ju begreifen, fondern nur aus jener ewigen Schönheit, Gute und Babrbeit, die in und mits

einander find und beren ichaffende Thatigkeit vorübergebend flar wird und aus der Berwirrung des Lebens gewaltfam bers porbricht, wenn bie ewige Schouheit der Matur unfere Seele ergreift und aus dem verflarten Untlig widerftrahlt, wenn Die ewige Gute, wie fie waltet in ber gottlichen natur, unfer ganges Wesen erfullt, wenn die unmittelbare Gewiffs beit und Zuversicht, der heilige Glaube uns tragend, alle 3weifel des verworrenen Dentens übermindet, alle Rathfel loft, daß wir gereinigt scheinen durch die Reinheit der ewis gen Liebe. Reunt Ihr Diefes Gefuhl? Sabt 3br aus dem Urquell alles Dafeyns jemals in dem truben Leben einen Laberrunt getoftet ? 200 ift die beilige Gewalt, welche die barte Dede des irdifchen Wahns durchbricht, daß 36r bas Emige in Euch erteunt in ber ewigen natur? daß die gers fibrenden wilden naturfrafte ber Gewalt, die verwirrenden, ins Unendliche ftrebenden Gedanten Der Seele, Die, Das Gefolecht ergreifend, hader und 3wietracht erzeugt, fich in eine ftille Ordnung des leitenden Gottes verwandeln? daß Simmel und Erde fich in Euch aufthun, als Euer Eigens thum? daß 3hr befriedigt und felig ruht, getragen von den braufenden Bellen Des Lebens? in Der Mitte alles Rampfs erfullt von bem emigen Frieden? in der Mitte alles Saffes durchdrungen von der emigen Liebe? Rann eine Biffens fchaft Euch bie tieffte Lofung aller Rathfel geben ? Rann irgend eine Rraft fie erringen? Der je bie Seligfeit ges toftet bat, an dem Urquell aller Geifter Die beilige Rabs rung zu genießen, der meiß, wie fie leuchtet, in der finftern Racht, - ach! ber hat es erfahren, wie er fie nicht festzuhalten vermag, wie fie ploglich verschwindet, wie fie hervorbrach. Er fragt nicht zweifelhaft, ob ein Paradies gewefen, ob es ein thorichter Traum, eine phautaftische Grille fei? Er bat feine Statte ertannt, um ihren Bers Luft emig ju bedauern. Er weiß, mit einer Gewißheit, die Leine Runfte eines zweifelnden Bewußtfepus ihm rauben

Bonnen, baß fein Parables jene, Urftatte, jenen gehelmnißs

Digitized by Google

19 9'

pollen Grund bezeichnet, den wie im Hintergrunde jedes Gefhuths, so im Hintergrunde des ganzen Geschlechts, in der Auschuld, ode ewige Natur in ihrer ganzen Derrlichkeit offendarte. Rann jene Erfahrung der Nichtigkeit des bloßen Denkens den Hochmuth des Bewußtleuns, jene trüße Erfahrung ber innern Schwäche, die das nicht festzuhalten vermag, in welchem wir alle Seligkeit erkennen, die es beiratherisch vertauff an eine außere, lockende, allen Frieden zerstörende Welt, die Gelbstlucht der Krast erzeugen ¹⁹ Er weiß, wo die Hulfe ist; denn nur, was ihm ben Anblict des verlornen Paradieses verschaffte, kann ihm den Berlust ersehen.

Jft nun jenes heilige Gefuhl des Friedens je in Euch wach geworden, daun schauet dieses Gefuhl, werches Euch aus allen Quellen der befreundeten Natur, aus allen verborgenen Tiefen der scheinbar verworrenen Geschlachte ente gegenströmt, im Uranfange als ein Leben, als eine bleibende Offenbarung an, und Ihr habt jenen Schlußpunct der Schöpfung, in welchem der Wensch geboren ward im Bilde Gottes, ihm gleich, zu herrscheit über die Erbe.

rem ganzen Seer."

Uebergang

jur physiologischen Anthropologit.

Die verlorne Unschuld, oder wieder erneuerter Naturkampf nach der Schöpfung des Menschen.

Bie im Hintergrunde aller Erinnerungen gebildeter Bols fer eine Schöpfungsgeschichte liegt, die in muftischen Bils bern die Stufen der Entwickelungsgeschichte der Erde be=

Digitized by Google

9 31 -

suchnet, fo finden wit auch Ueberlieferungen von bedeutens bei naturrevolutionen; bie, felbft nach ber Schöpfung der Dienfchen?' bie' Dbetflache ber Erbe gerftort haben. Im bent indifcheir, agyptifchen, griechifchen, fcandinabifchen Gagett ift es fonver', die Momente bes naturtampfs, in und mit welchenft bie 'natur' fich bis auf den Menfchen entwickeltes von fenen fpatern Revolutionen gut unterfcheiden. Ebenfo wie ein verworrenes Gemifc vom Menfchen's und naturles ber vorherricht, fo daß man jenen heitern, innern, ordnens ben Mittelpunct der Schöpfung als Unschuld nicht flar betvortreten ficht. Die ber Denich mit ber tampfenben Da= tar auf eine untlare Beife vermifcht ift, tann man auch-Diejenige Epoche; in welcher ber Dienich, mit einer wider= ftrebenden Matur tampfend; die Rraft "ibte' und das Bes! wußtfeyn entwickelte ,: von jenen Rampfen der Datur ,' bieibren ordnenden Mittelpunct in fich felber finden, nicht uns terfcbeiden. Auch bier zeichnet fich bie mofaifche Ueberliefes' rung auf eine mertwürdige Belfe aus. Nachdem bie Schos pfung vollendet, nachdem die Unfculd als ordnender Schlußpunct berfelben erfchienen war, fing mit ihrem Berluft der i Rampf des Menfchen mit der Natur an, bas Parables vers fcmand, Die Granet häuften fich und endigten mit einer großen Ueberschwemmung. Bon folchen Ueberschwemmin= . gen reben alle alte Sagen aller Botter.

Als man anfing die Gebirge zu untersuchen und die 1 Refte organischer Körper in so großer Menge in ihren Schichsten vergraben fand, war es natürlich, daß man diese über= ' raschende Erscheinung mit jenen Gagen zu vergleichen suchte. Die tebhafte Beschäftigung mit diesen versteinerten Resten sing vorzüglich gegen das Ende des siedzehnten und im An= fange des achtzehnten Jahrhunderts, an; zu einer Zeit, in welcher ein eben geschlossene heftiger Religionstrieg noch alle Gemüther für die Sache des Glaubens einnahmi; zu einer Zeit, in welcher die heilige Schrift, bis bahin das Eigenthum einer Priestercaste, als ein allgemeines Buch

Digitized by Google

293_

ppn allen gelejen ward. Man suchte baber jene Entbedung porzüglich als einen Begriff von dem Daseyn einer allges meinen Fluth, — der Sündfluth — zu betrachten. Ges nauere Forschungen zeigten freilich das Irrige dieser Ansicht; fie bewiesen, daß jene Reste mis der Gebirgsbildung seibst zulammen sielen, daß die Organisationen, deren versteinerte Reste wir finden, sich in einer Reihe wechselnder Epochen gebildet haden muffen, und wieder vernichtet worden find. Es ist flar, daß sie nicht die Producte einer Fluth gemesfen seyn können.

Aber dennoch fehlt es nicht an Beweisen bedeutender Berstörungen, die offenbar in spätern Zeiten und nach der. Schöpfung des Menschen statt gefunden haben. Die Geoslogen waren in neuern Zeiten mehr mit der praadamitischen Beit und ihren Resten beschäftigt. Die genauere Forschung, die das Irrige der frühern Versuche, alle Versteinerungen, als Reste der Sundsluth zu betrachten, aufgededt, hat ein Vorurtheil gegen die ganze Vernühung erzeugt, und es läßt sich freilich nicht läugnen, daß es sich für einen Naturfors scher mehr ziemt, wenn er eine solche Uebereinstimmung durch rücksichteloge Untersuchung entbeett, sie anzuerkennen, als sie burch irgend eine fückliche Jusammenstellung der Ihatsachen herbeizuführen.

Um nun diejenige Revolution, die etwa in der frühes ften Beit ber menschlichen Geschichte ftatt gesunden haben kann, zu entdecken, und die Spuren derselben so deutlich wie möglich in ihrer Eigenthumlichkeit zu verfolgen, muffen wir sie sondern von Allem, was auf eine entschiedene Weife praadamitisch genannt werden kann einerseits, aber eben so von Allem, was durch eine fortdaueruden, bestimmten Gefetzen folgende Umwandlung zerstörend herbeigeführt ist; aber nicht durch eine solche, die als Erzengniss einer plotzlich und gegen die gewöhnliche Ordnung der fortschreitenben Bildung hervortretenden Revolution betrachtet werden tonn. Endlich aber muffen wir versuchen, dies Revolus

294

tion, die gerftorend gegen bas Leben hervortrat , in eine lebendige Berbindung mit frubern ju bringen. Es mare eine Bermeffenbeit, wenn ich behanpten wollte, daß ich im Stande mare, Die Aufgabe, Die ich mir felbft gegeben babe, m tofen. Ju der That, felbft eine fo viel als moglich ges naue und ausführliche Combination aller befannten That= fachen, die ich in der nothwendigen Ausdehnung an einem andern Drte ju liefern versuchen werbe, wie es mir bier nicht erlaubt ift, murde beweisen, daß die Geognofie, je naber fie der neuern Bildungsepoche tommt, defto verwors reuer wird; daß es fast unmöglich ift, die Epochen ber Bils bung, ber Berftorung und ihr, Berhaltniß unter einander au beftimmen, daß das Berriffene, fcheinbar Blutubrliche und Gesetzlofe, welches eben da in den Gebirgen, in den Ebenen bes festen Landes gewaltfam hervorzutreten fcheint, mon Die blubende Begetation und das Gewimmel ber lebendigen Thiere das verworrene Grab einer zerftorenden Bergan= genheit nur leife zudectt, felbft in die Aufichten, in die Art, wie man die Erscheinungen aufzufaffen fuchte, bins eindringt, fo daß eine ftrenge, flare Rritit der Beubach= tung, die aller Combination vorangeben muß, mit unendlis den, taum zu überwiegenden Schwierigteiten zu tampfen bat. Sower ift es gewiß, jene brei Bilbungsreihen, bie, wir angenommen und ertannt haben, unter fich in ihrem Berhaltniß zu einander, mit Klarheit in der natur felbft an einem jeden Ort nachzuweisen; fchwerer noch, den Bilbungsproces aller in feiner innerften Eigenthumlichteit gu ergreifen und wir muffen gestehen, daß, obgleich wir uns pon bem Refultat Der Combination im Gauzen überzeugt halten, bennoch bie Darftellung im Einzelnen manche Lucke Aber bennoch ift Ques in den alteren Gebirs zeigen wird. gen von einer beftimmten Dronung der Entwidelung uns überwindlich ergriffen; das Gefet der Entwickelung, wie unflar es im Einzelnen erscheinen mag, ift im Gangen deuts lich. Das Chaos, die scheinbare Berftorung, zeigt den Triumph Des fiegenden Lebens.

In ben neueften Gebirgen finden wir bie Spuren einer neuen wilden Berftorung, nachdem bie alte verdrängt war. Belche geheime feindfelige Gewalt trat mit ben Clementen in den Bnnd, daß fie fich von neuem verschworen tonuten gegen bas Leben, nachdem der Sieg des lettern ichon aus gemacht ichien ? Dar diefe Gewalt eine allmählige, fortfcbreitend wirkende, bie, mit der uralten zusammenbangend, Die Maffenbildung wieder bervorzuziehen ftrebte, nicht ftart genug, fich felber den Sieg zu erringen, wohl aber bin= langlich, das Leben ju zerftoren? Dber brach fie urploglich hervor, wie bas Gewitter aus der ruhigen Luft, und war fie, fo vorübergehend machtig, ein allgemeiner Reinigungsproces? Benn diefes der Ball gewefen, fanden bie zerftorenden Explofionen der Daffentraft ofters ; ober nur ein= mal ftatt ? Das find Fragen, Die, fo nothwendig fie fich auforingen, dennoch ichmer ju beantworten find.

Alle Berftorungen der neuern Beit fegen Die Bildung ber Gebirge fcon voraus. Uber, obgleich wir nur die Spus ren einer fortichreitenden Entwickelung in ber Reihefolge ber Gebirgomaffen wahrnehmen tonnen, bleibt boch mans ches Rathfelhafte, manches fchmet ju Begreifende ubrig. Die Gestalt bes' Festlandes hangt von hohen Gebirgeruden und ihrem Ubfall ab. Diefe muß urfprunglich durch die Urgebirge bedingt feyn; denn alle fpatere Lagerungen mußten fich nach diefer Grundlage richten, und obgleich viele von der Beobachtung taum festzuhaltende Modificationen ber Gestaltung ber jüngern Gebirge ftatt gefunden haben tonnen und wirklich flatt fanden, fo ift es bennoch flar, daß fie alle fich richten muffen nach der ichon gegebenen unuberwindlichen Geftalt ber Grundlage; mo namlich Die Bildung ber neuern Lagerungen nicht mit einer Beränderung ber altern verbunden mar. Uber felbit, mo blefes ber gall, war bennoch biefe Beränderung ber Grundform befchrantt, und alle Beobachtungen berechtigen uns, anzunehmen, daß ble großen Gebirgszüge, welche die Lander durchziehen, die

Grundzüge ihrer urfprünglichen Form enthalten. " Go jener machtige Gebirgezug, der von den hochften norbinden Dos lärgegenden bis 56° fubl. Breite Amerita Durchzieht; 'fo Die boben Alpen, die, mit den Pprenaen anfangend, fuft uns unterbrochen bis Ranttichatta teichen, in Afien die nordliche Granze bes Hochlandes bitdend;"fo ber Gebirgszug von Sindutufch und himalan, ber weftlich nach Derfien bineins ragt, nordlich fich mit bem altaifchen Gebirge vereinigt, öftlich durch die chinefische Gebirgegrange mit dem tauris fchen zusammenhängt, und bie fubliche Granze bes machtigen afiatischen Hochlandes bildet; fo endlich ber afritants fche Gebirgeftod mit feinen mannichfaltigen Berzweigun= gen, ber fcbroff abfallt gegen bie meiften Ruften, in ber Sudfpipe von Alfrita, wie altenthalben, mehr abbricht, als fich allmablig verflacht, in Nordwesten das Mandingoge= birge, in Nordoften bas Mondgebirge und bie abyffinischen Alpen bildet, burch diefe, fich am rothen Deer fortziehend, mit Sinal und den westlichen affatischen Gebirgszugen zus fammenhangt. Alle diefe machtigen Gebirgszuge find zwar: theils burch das Daffer zerftort und zerruttet, theils burch Das Feuer mannichfaltig umgestaltet, fo bag viele ber boch= ften Sipfel erft badurch in neuern Beiten ihre Form und ibre bedeutende Bobe erhielten. Aber deunoch durfen wir . wohl annehmen, daß ffe die Form des geftlandes im Gans zen bedingten, daß alle fpatern Bildungen und Berftorun= gen in ihrer Richtung fich nach diefer einmal gegebenen Grunds lage haben richten muffen.

Eine Bildungsreihe der Gebirge hat diese Grundlage. felbft in spätern Zeiten bedeutend abgeandert und mußte ihrer Bedeutung nach diese Wirtung haben; das ist Porphyrformation, die in der Entwickelungsgeschichte der Erde die Rücktehr zur Maffenbildung bezeichnet. Das älteste Glied dieser Formation bildete sich in und mit den übrigen Reihen. Nachdem die organische Sonderung eintrat, trennte sich die Maffenbildung von der Entwickelung des Lebens in

ihrer boppelten form und wies die wiedererzeingten Maffen immer mehr von sich ab. Wir wissen, daß diese Arnnung purch brei Glieder der Reihe stufenweise ging, so daß ein Porphyr im engern Sinne mit seinen Modificationen das erste Glied darstellt, durch welches die Ausscheidung noch auf eine unreife Weise statt fand; daß sie entschiedener hers vortrat in der Basaltbildung mit ihren mannichsaltigen Abänderungen; daß endlich der Quadersandstein ein letztes Ges bilde ist, in welchem nur die sandige Erundlage sich zu entwickeln vermochte, indem die eigenthumliche Massenpros buction schon, von der Erde getrennt, eine kosmische Bebeutung erhalten hatte, unfern Meteorsteinen abnlich.

In der That zeigt die Betrachtung der Gebirge, wenn wir die Form des Festlandes im Allgemeinen betrachten, und wenn wir eine fcon gebildete Grundlage suchen, die durch spatere Naturereignisse verändert und zerstört ward, wie nothwendig es ist, auf die mächtigen Porphyr = Basalt = und Quadersteinmassen Rücksicht zu nehmen, welche die ältern Ur=, Uebergangs = und Flötzgebirge bedecken.

Benn wir die Form des festen Landes überschauen, dann scheint alles verworren, und die ganze Bildung und Gestaltung deffelben durch Zerstörungen veranlast zu senn, die teine Spur irgend eines Gesess übrig ließen. Dieses Zerriffene und Willtüchtliche scheint auf eine innere Unvollz kommenheit, wie auf einen Trotz und auf einen Uebermuth zu deuten, die sich der tiesen Ordnung und gesetzmäßigen Nothwendigkeit entgegensetzten. Ja thöricht wird vielen die Bemühung vorkommen, eine geheime Regel in der Bildung des festeu Landes und die Spuren der verfoschenen, wie durch den Kampf wilder Leidenschaften zerriffenen Grunds zuge aufzusuchen.

Daß alles Land gegen Norden gebräugt ift, haben wir schon erwähnt, und es ift fo auffallend, daß es teinem Forscher entgehen konnte. Gegen Guden verengern sich die

Lander und verlaufen fich mehr ober weniger in Spiten. Nicht allein die drei großen, gegen Guden fpig zulaufen. ben Belttheile, Subamerita, Afrifa und Renholland, wurs jeln gegen Nord in einem in ber Breite ausgebehnteren Laude; daffelbe gilt auch von allen ubrigen, in Spigen ause laufenden Erdzungen, bis zu den bochften binauf. Alle laus fen gegen Guben, Suboften, ober Submeften, mehr ober weniger, wenn auch unregelmäßig, fpit ju, indem fie von ihrer nordlichen Seite mit einem machtigen, von Riten nach, Beften ausgebreiteten Lande verbunden find, wie Mormegen, Spanien, Italien, Griechenland, Arabien, Indien Diegeits Des Gauges, Malacca, Unam, Corea, Samtichatta, Glasta, Kalifornien, Florida, Gronland u. f. m. Diefe Richtung der Spigen hat in der That erwas ungemein, Ueberraschendes, - und fpricht die Gewalt des feften Landes gegen Norden fehr deutlich aus.

Betrachten wir nun jene drei machtigen oben erwähns ten Belttheile, Sudamerika nämlich, Afrika und Neuhols land genauer, so finden wir eine merkwürdige Uebereinstims mung, ble auch von andern Forschern bemerkt wurde. Denn nicht allein sind fie gegen Suden spitz zulaufend, gegen Nora den aber breiter; sie haben auch alle gegen Sudwesten einen . merkwürdig einspringenden Meerbusen, der bei Neuholland am mächtigsten, bei Sudamerika aber am schwächsten aus gedeutet ift.

Eine andere mertwürdige Uebereinstimmung, die der Aufmerkfamkeit der Beobachter entgaugen ist, ist die, daß die drei einander so ahnlichen Länder an einer Ecke gegen Norden burch eine Erdzunge an die nördlichen Länder angeknüpft find. Dadurch entstehen drei Abtheilungen alles festen Lanbes. Amerika aber stellt den reinsten Typus der Bildung dar. Wie Amerika, besteht eine jede dieser Abtheilungen aus einer füdlichen und einer nördlichen hälfte, die durch eine Erdzunge mit einander verbunden sind. Un den Srels Len, wo beide hälften sich eingaber gegenüber eröffnen, fine

300

Einen jeben biefer phyfifc von einander gefonderten und binde eigene mertwürdige Berhaltniffe ber füdlichen Halfte gur Hördlichen bezeichneten Belttheile wollen wir be= fonders betrachten.

2 2 Anderita ift ber ain meiften gesonderte Wettrheit, 'ber am meiften nach ber Länge gezogente. Der Sithunus ift'tang, fcmat unb"durchaus zufammenhängend. Doch ift bas Land, in ber eigentlichen Landenge von Panama, befonders bet Rubique; niedrig, nach Sumbeldt taum 102 Lolfen Boch. Das bobe und machtige Gebirge, welches in Sudamerita herrficht, wird gegen die Landenge immer niedriger und erreicht eine bedeutende Bobe erft ba wieber, wo ber Ifthmus fich erweitert, - bei Mexito namlich. Der Ifthmus biefes. Belttheils iff unter allen der mittlere, indem et bei 8º nordlicher Breite anfängt- und bei 18° aufhort; wenn wir ihn namilch in der Gegend von Bera Erny, wo bie Ermeis-terung des Landes aufüngt ; aufhören Idffen. Der offliche Archipelag bor bem Sithmus ift groß und machtig, Die ' halbinfel binter bem Ifthmus (Ralifornien) nicht bebeu= rend. Die beiden Salften Diefes Belttheils halten fich bas. Bleichgewicht; tein Theil hat ; der Maffe nach, ein bebens" tendes Uebergewicht. Amerita ift unter ben dref naturlich! assonderten Belttifeilen beifftilige, der am hochften gegen Norden und am titfften gegen Guden reicht. So weit man gegen Notden: getommen ift' bat man Land gefunden, und felbit die neueften Entbedungen' von Parry,'- und menn man auch eine Durchfahrt - ider Norbamerita nach ber Beeringftraße finden follte - beweifen, bag bas fefte Land, zwischen welchem fich bie Strafen burchwinden, nach bem Rorben- ju ein großes Uebergewicht hat. Aber auch gegen Suben geht Umerita tiefer herunter ; ale frgend ein anbe= res ber großen Rander. Benn man , wie billig ; Terth vet

Sucoo mitrempet, fo reicht bie fubliche Spine bis 563 - 27' fubliche Breite.

Bei den zwei ubrigen Welttheilen find bie nordlichen Dalften aneinander gewachsen: — der eine wirft fich mit feiner nördlichen Salfte, feinem Ifthmus, Archipelag, fuds lichen Halfte und Halbinfel bintet ben Ifthmus gegen Wes ften, ber andere gegen Often, Wir wollen einen jeden dies ften Betrachten für fich betrachten.

Die nordliche Salfte Des weftlichen Weltitheils besteht aus Europa und einem Theil von Alfien. Dan bat ange-nommen, das das uralische Gebirge die naturliche Grange zwischen Europa und Alfien fei. Dach Sermann, bebnt fich dieje Bergreihe der Lange nach von 750 nordt. Bleite, indem er Nomaja Semla als eine Fortfegung des uralis fchen Gebirgszuges auffeht, bis zum erhabenen Gebirgse ruden zwijchen bem taspischen Meer und Urdt. 3um Bes buf unferer gegenwartigen Darftellung muffen wit bie durch bas faspijche Dieer unterbrochene Berbinbung "diefes Ges bligejuges mit bem Rantafus verfolgen ; Diefer hangt burch ble grörgischen und armenischen Gebirge mit benen in Rteins glien und Syrten zusammen, und badurch bitben fie einen Uebergang zum Sfthmus diefes Belttheils bel Guez." Dies fer Athinus ift unter allen ber furgefte und gebrangtefte; Das Land auch bier ziemlich niedrig. Er ift unter allen bet nörblichfte, namlich unter 30° nordl. Breite. Der weftliche Archipelag por dem Ifthmus ift nicht Bedeutend, die offliche Balbinfel hinter dem Sithmus (Arabien), febr machtig. Chas ratteriftifch ift es, fur diefe Abtheilung, bag bie Erftrets tung fowoht gegen Norden, als gegen Suben die geringfte Denn wenn man diejenige Fortfetzung ber uralifchen ift. Gebirge ausnimmt, die fich durch Nowaja Semla erftredt; und ble', indem fie die Granze ausmacht, ebenfowoht gut nördlichen halfte ber britten Abtheilung gerechner werden tann, fo ift Nordcap die nordlichfte Spite und biefe ers reicht nicht einmal 72° nordliche Breite, indem das nords

Digitized by Google

301

liche Siberion fast durchgangig fich 75° nabert und bas Borgebirge Laumura, fo wie durch die offliche Spite von Nor waja Semla bis 78° reicht. Go ift auch unter ben brei Spiken ber fublichen hauptlander befanntlich bas Borges birge ber guten hoffnung basjenige, welches am wenigften gegen Guben reicht; denn bas Mabelvorgebirge (bie fubtichfte Opise von Afrita), liegt unter 340-45' fudlicher Breite. Der hauptunterschied biefer Ubtheilung, der beim erften Blid in die Augen fallt, ift bas bestimmte Ueberges wicht ber fublichen Salfte, Die die nordliche wohl um bas Dreifache übertrifft. Endlich ift die Nehnlichteit per drüten -Abrheilung mit der Geftalt von Amerita in der That febr auffallend. Die norbliche Salfte wird burch gang Affen gebildet, bie fubliche burch Neuholland. Der Ifthmus ift febr beutlich und die Nehnlichteit beffelben mit bem amerit tanischen ift auch Lamart aufgefallen, fo wie fie nicht feicht einem Beobachter entgehen tann. Er wird gebildet burch Malacca, Sumatra, Java, Combawa, Sanbebofch, Limur und Neuguinea. Er ift unter allen ber langfte, und wie feiner von den den ubrigen durchbrochen. ift unter allen der fublichfte; benn er fangt an bei 10° nördlicher und endigt bei 10° fudlicher Breite. Der Archie pelag vor bem Sfthmus ift fehr bedeutend und eben fo ble halbinfel binter bem Sfthmus (Indien dießeits des Ganges). Die ganze Ubtheilung reicht zwar nicht fo weit ges gen Norden und Guden, wie Umerita, übertrifft aber boch in Diefer Rudficht Die zweite Ubtheilung. 2Bir haben dies fes Berhaltniß fur die nordliche Salfte icon bargethan und Die fubliche Spipe (von Diemensland) ftrectt fich uber 42° fudlicher Breite. Unter den drei Spiten der großen Sub-Lander nabert fich alfo Sudamerita bem Sudpol am meiften, Ufrifa am wenigsten und Neuholland halt das Mittel zwis fchen beiden; fo wie unter den nordlichen Landern Nords amerita fich am meiften an den Nordpol anbraugt, Europa (die Afrita entgegengesette nordliche Salfte), am wenigften,

302

und Affen (bie Norbholland entgegengesete nordliche Balfte) bas Mitzel halt zwischen beiden. Ginem jeden auffatlend ift bas bestimmte, fart bervortretende Uebergewicht ber norb. lichen Halfte gegen die fudliche. Die drei erwähnten 216. theilungen unterscheiden fich alfo' vorzüglich Dabutch, bag bei ber erften die nordliche und fudliche Balfte fich bas Gteichgemicht halten, bei ber zweiten die fubliche, bei ber britten aber die nordliche ein bedeutendes Uebergewicht hat. Der Ifthinns von Amerika halt, wie bie Salften, das Mittel zwischen ben Ifthmen ber ubrigen, fowohl in Rach ficht feiner Lange, als Lage. Der Sfthmus ber zweiten 216. theilung ift ber gedrängtefte und nordlichfte, ber ber britten Abtheilung ber gedehntefte, burchbrochene, fublichfte. Durch biefe Lage ber Ifthmen und Archtpelage, bie bie fteten Be gleiter berfelben find, entfteht ein mertwurdiger Erogurtet, ber ben Nequator fchneldet, beffen größter Bogen auf die nordliche Salfte ber Erbe fallt, und ber bier bis einige 406 nordliche Breite reicht. Auf der fudlichen Balfte uber reicht er nur bis einige 20° Breite, wenn wir die Infeln der Subfee verfolgen, Die als Fortfegung bes Archipelags ber britten Abtheilung betrachtet werden tann. Bei blefem Erbs gurtel finden wir nichts, als Erdzungen, Meer und Infeln.

In diefer Darftellung wird man einige Schwierigkeiten finden und Einwendungen vorbringen. Bor allem wird man uns die abweichende Geftalt von Europa und Afrika wirhalten und wohl gar behaupten, daß der Berknäpfungs punct bei Suez willführlich erwähnt fei, indem Europa und Afrika eben fo deutlich bei Centa und Sibraltar verbunden find, wo die deutliche ursprüngliche Berknüpfung erft durch spätere Revolationen aufgehoben ift. Wir werben diefen Umstand in der Folge ausfährlicher berühren.

Sier abet machen wir noch auf eine vierte Abthellung aufmerkfam, bie man, wie neuere Entdeclungen mit alten verbunden ju beweisen scheinen, noch nicht genauer erorterte, Es ift bekannt, daß schyn im Aufange des vorigen

Jahrhunderts vielfältig die Rede war von einem Lande hoch nach Rorden herauf, dessen Ufer herumirrende Pelziäger über die nördliche Russen wollten. Lange galten diese Indigirscht entdedt haben wollten. Lange galten diese Machrichten für Mährchen, bis in neuern Zeiten das Land entdedt ward. Man fand hohe Ufer und ein Fluß, der, von Norden nach Suden fließend, dem Eismeer seine Fluthen zusandte, machte es augenscheinlich, das hier ein bedeutendes Land sein muffe, welches wahrscheinlich uach dem Pol hinreicht, ja nielleicht über ihn binaus.

Schon bie altern Ballfichfanger entbedten, indem fie pie ngralichften Jufeln van, Spithbergen umtreiseten, gegen Nordoft hohe Ufer, die man auch auf 9 bips (Lord Mulgrape,'f) Charte unter und über 80° Breite und bei 78° bill. Länge als Hochland angezeigt findet. "fift es nicht lebr. mahricheinlich, daß dieses Hochland mit dem über Sibirien entbedten in Verbindung steht?

"Ferner, wird es jest fast gewiß, daß bas hochte Dos Tarland, von Amerika getrennt ift. Daß Madenzie = und Supferminefluß in daffelbe Deer ausfließen, ift taum zu bezweifeln, und uber ben letten gluß heraus ift Parry fchon gekommen. Gefett nun, was bochft mahricheinlich ift, bag man wirflich auf dem Beg, welchen Parry jetzt perfolgt, purch Rogebues Sund in Die Beeringestraße tommt , dann hat man nordwärts über Nordamerita ein Continent ; welches von Afien an fich bogenformig uber Amerita biegt und durch Grönland bis auf 60° nordl. Breite reicht. Lagt fich aber nicht mit großer. Dahrscheinlichteit annehmen, bag biefes Continent einerseits mit bem über Sibirien entbectten, andererfeits mit bem, pordofflich von ben nordlichften Infeln der Gruppe von Spithbergen, in Berbinonng . fteht ? a then back

Der Nordpol felbft wurde dann mitten in einem festen Lande liegen, deffen Ufer man über Europa, Affen und Amerifa entdedt, ein Festland, welches durch Grontand sich

gegen Eithen dräugt, welches fich am meiften an Rorbameritn hinandrängt, fa daß es die westliche Seite bis auf 60° Breite, umgiba, fich bogenförmig über diefen Weltrheit gegen Weften biegt, fich Aftien von Lichutschfynoß bis Laimura nabert, befw fen-Ufer fich aber dann immer höher nach Norden binaufzies ben, fo daß fie am weitesten von Europa entfernt bleiben,

Das feste Land ift nicht blos gegen Norden hinaufges brangt, man bemertt anch die Beziehung auf einen vonbem Norbpol abweichenden Punct, ber noch immer unter allen Gebirgeftoden ber Erbe ber machtigfte ift, Die Bezien hung auf einen bftlichen Punct. Dan tann uns einwenden, bag Dit und Beft fich gar nicht firiren laffen, und bas ift, .wenn wir die in der gegenwärtigen Epoche herrschende Uchfendrehung als Daaffab annehmen wollen, gewiß. 2Ber. aber mit Aufmertfamteit unfere Darftellung der Eutwickes lungsgeschichte der Erde verfolgt hat, der wird fich erins nern, das biefe Achfenbrehung in ber Mondepoche ber Erbe gar nicht flatt fand, daß fie in der Sometenepoche erft fich: allmablig zeigte, und zwar, indem eine Ubweichung anfing, Die, eben weil mit ihr die Achfendrehung fich entwickelte, feibft noch polarifch fixirt mar. Diefer Punct der Ubmet chung ift uns ber Nordoftpunct, welcher das größte Uebergen wicht des festen Landes bezeichnet. Wenn wir die ganze DRaffe. aller Continente der Erde uberfchauen, fo finden wir, daß. fie nicht allein gegen Norden, fondern auch nach ber einen Seite, die wir die oftliche neunen, hingebraugt find, und bas entichiedene Uebergewicht bes Deeres ift, Diefer Anficht nach, fubweftlich. Es gibt zwei Stellen ber, Erbe, bie auch fimmer einen mabren Contrapunct Des burchaus berrichenden Feftlandes einerfeits, bes durchaus porwaltenden Meeres. andererfeits auf eine entschiedene Beije barftellen, bas ift bas hochland von Uffen in Nordoften und Das Meltuner. zwifchen Reufeeland und ber Bubfpige von Umerita in Sude weften. Selbft Die zerftreuten Jufeln Des Gubmeeres boren bier auf und ich befärdne nicht, bag bie bis jest noch nicht.

29

Binlänglich bestätigte Entbedung eines Gontinents gegen ven Subpol diefe Unficht erschüttern foll. Aber febr merka wurdig ift es zugleich, daß die Form der Continente im Großen auf eine recht auffallende Beise eine Reigung der aus dem Meer hervorragenden Sebirge, sich nach einem nords öftlichen Punct gleichsam hinzuwenden, entdecten Läft.

Bir haben auf die weftlichen Deerbufen ber großen fühlichen Salften ber brei großen Abtheilungen ber Feftlans ber, die auch von andern naturforfchern bemertt wurden, aufmertfam gemacht. Die Richtung ber Bildung beriebt fich aber beutlich auf einen norbofflichen Bunct., auf Uffen Die Gestalt von Amerila zeigt ein Uebergewicht námlich. ber nordfüdlichen Polarität. Diefer , Belttbeil: reicht. am bochften gegen Dorben und am thefften gegen Suben and ein machtiger Gebirgezug, fast von Norden nach Guben gits bend, beftimmt die Richtung aller ubrigen Gebirge. Bir finden freilich teinen Gebirgszug ber Erbe in Diefer Richs tung, ber fich mit bem ameritanifchen hauptzug vergleichen ließe. Diber bennoch ift es mertwürdig, daß rund um ben Nordpol Gebirgszüge fich bilden, die, fo fcheint es, von ihm ftrahlenformig auslaufen, alle gegen Guden wund bie pon einer andern oftweftlichen Richtung verbrangt und, bon diefer überwunden find. Außer dem machtigen weftlichen Ruftengebirg in Amerita, welches von Eliasberg und offene bar noch bober von Norben ber bis zu Cap Sporn reicht, fennen wir bas von Dad en sie entbedte fteinigte Gebirges welches von Norden nach Suden lanft, das Alleghennuges birg; Gröpland, beffen innerer Bufammenhang mit Island, den farinfein, den Ortney- und Schettlandsinfein, Schotts land, Irland und England fich nachweifen lagti; ben Geves raden zwischen Rorwegen und Schweden; bas uralifche Bebirge, welches durch Movaja Semla bis in ben hochften Norden. bivaufragt, Ramtichatta - fo tonuen wir alfo eine words fubliche Richeung verfolgen, die in Amerita vorherricht, bier in ber alten Belt aber in ben turigaus (vorherr febenden!

Richtung aller, Gebirgszüge von Sudweft nach Nordoft pers brangt und modificirt wird. In Nordamerifa ift die norbfuds liche Richtung vorwaltend; in Sudamerita verhalt es fich ans bers. Die großen Gebirgszuge laufen von dem hauptzug aus, gieben nach Diten und haben, wie ichon humbolbt bes merkt hat, eine deutliche Beziehung auf die gegenüberlies genden afritanischen. Diefer Bug gen Dften zeigt fich auch in ber ganzen Gestalt von Amerita. In Neuspanien fängt die Beziehung gegen Often ichon an; nach diefer Weltgegend blegt fich ber ganze Sftomus und ichiebt das ganze Suds amerifa nach Diten, mit einer Richtung gegen Norden, por. Diefe Neigung, fich nach einem nordoftlichen Punct zu mens ben, zeigt fich nun wieder burch bie mehr angedeutete, als ausgebildete westliche Einbiegung von Sudamerita. So hat bie Gewalt, Die bei der Bildung des Festlandes einen nordoftlichen Punct in Afien machtig bervorbob, zwar die Nordfüdvolaritat in Amerita nicht überwältigen tonnen, aber boch deutliche Spuren ihrer Rraft hinterlaffen.

In der alten Welt herricht Dabingegen die Richtung ber Gebirgszüge von Beften nach Often por. 3mar ertennt man auch in Afrita die Spuren von einem großen nords fudlichen Gebirgszug, ber, dem in Amerita abulich, die Geftalt des Landes bedingt hat. Die Dfilufte von Afrita bat viele Achnlichkeit mit ber Beftfuste von Amerika. Sier seigt fich ein hauptgebirgezug, beffen nordfudliche Richtung, nicht in vertennen ift. Ritter, beffen großen Berblenfte um die phyfifche Geographie ich teineswegs vertenne, vers feitet bennoch ju einer gang falfchen Unficht von Afrita, ins bem er, vollig auf gleiche Beife, fomobl an den weftlichen, nördlichen und fublichen, als an ben öftlichen Ruften uns Terraffen darstellt, die ju einem afritanischen hochland fubven. Dadurch wird bas ftartere Servortreten des nordoftlis den Gebirgszuges ganz in Schatten gestellt. Daß die Lehns Lichteit mit Umerita bennoch feine Gleichheit iff, geben wir vollig ju; aber wir behaupten allerdings, daß an ber Dib

20 *

fufte eine machtige Erhebung, ein hochland fich in ber Rabe ber Rufte von Suben nach Morden, mit einer Reis gung gegen Often erftredt. Econ in ber Capcotonie, ma man, wie nicht zu laugnen ift, auf machtigen Gebirgsftus fen vom Deer bis auf bie niedrigern Gebirge; von diefen bis auf die Karooebenen, von diesen bis auf die Bobe ber Schneegebirge gegen Rorden fleigt, wo alfo ein immer bos berer Gebirgszug, ber fich von Dften nach Beften zieht. unverkennbar ift, beweift bennoch ber Lauf des Draniens fluffes, daß diefer Gebirgszug felbft von einer machtigen allgemeinen Erhebung gegen die oftliche Rufte auslauft. Go bat blefer großte aller fluffe von Subafrita feinen Urfprung ans ben offlichen Gebirgehohen und die zwei andern machs tigen gluffe, der Conntag = und der Sifchfluß, erfcheinen auch erft gegen Dft. Bon bier aus fallt bas Gebirge gegen bas Deer immer fteil und felfig berab und baber finden wir auf ber Dittufte von Affita, wie auf ber Mefttufte von Amerita, nur wenige bedeutende Sluffe. Die gotoreichen Ges birge von Sofala hangen ohne allen 3weifel mit dem mache tigen Lupatagebirge (spina mundi) jufammen und die Fluffe Bawufc und Anago, bie, nach Galt's Rarte von Abyffinien, im Junern bes Laudes verfiegen, und, obgleich in der Rabe pom Meeresufer, blefes nicht erreichen, beweifen, baß ein bobes Gebirge den Ausfluß hemmen muß. Diefer Gebirges ruden verbindet fich mit ben Gebirgen in Barnabafch, Ligre und Amrah mit ben Mondgebirgen; ihre Fortfegung ers tennt man in ben gebirgigen Ufern bes rothen Deers ; fie perbinden fich mit Ginai, wie Diefer Gebirgszug mit Libas non und diefes mit ben armenifchen Gebirgen, fo daß die Soben ber Mondgebirge, Sinai, Libanon und Ararat Die bochften Gipfel Diefes Gebirgszuges und feine Richtung ans gleich angeben. So wie ber nordfubliche Gebirgszug in Amerita von dem nordöftlichen Punct angezogen ward, fo ward Diefer afritanifche Bug gegen Norden immer mehr nach Diten hingezogen. Eine Beziehung biefer nordfublichen

Bichtung auf bas uralische Gebirge ift nicht zu verlennen. Uber die nordsüdliche Polarität, die ihre Continuität festhielt, in Amerika, ist hier wie durchbrochen durch den mächtigen oftwesklichen Eebirgszug, der mit den Porenäen aufängt, das ganze Festland, gegen Norden geueigt, durchzieht, durch das altaische Gebirge sich an den hauptpunct aller Gebirgsbildung der Erde ausschließt, von welchem der Kankajus ein Glied ausmacht.

Unfere Bernuthungen über die Eigenthumlichteit ber . Sedirgsbildung im Innern von Afrita erfordern, wenn fie . begründet werden follen, eine ausführliche Combination, ste . nus hier zu weit führen wurde. Nur darauf machen wir . hier aufmertfam, daß der Meerbusen von Afrita tiefer einfchneidet und, obgleich fich noch eine ofiliche Richtung feiner Gestaltung wahrnehmen läßt, doch deutlicher nach Norben gewandt ift.

In Judien sehen wir Gebirgszüge dieß= und jeuseits des Ganges als Ausläufer des afiatischen Gedirgsstock, und die Meerbusen zwischen Arabien und Indien dießeits des Ganges, fo wie der von Bengalen, haben eine völlig nördliche Richtung; und die nämtiche vorherrschende uördliche Richtung läßt sich in der Bildung des Meerbusens von Neuholland wahruehmen.

Benn wir nun mit Einem Blick das disher Dargeskellte überschauen, so sehen wir eine von dem Pol ausgehende Gebirgsbildung, die sich in Amerika am reinsten auszubila den vermochte. Dennoch sinden wir die Spuren einer entgegengeseiten Richtung, die sich durch eine Biegung des Landes nach Nordosten und den Lauf der Gebirge in Sudsamerika gegen Often kund gibt. Die Nordssüchvolarität, welche sich durch das uralische Gebirg ausspricht und eine beutliche Beziehung auf den mächtigen Gebirgszug hat, der sich durch Armenien, Syrien u. s. w. nach der Oftkufte von Afrika hinzicht, ist durchbrochen durch einen ostwestli-

chen, Die fubliche Halfte wurzelt in einem nordsftlichen Punct und die Einbiegung des weftlichen Meerbufens bes zieht fich auf ihn. Immer beutlicher wird diese Beziehung burch ben arabischen, bengalischen, neuhollandischen Meersbufen, je mehr wir nach Often fortichreiten.

Noch ein dritter nordfüdlicher Gebirgszug läßt fich vers folgen, obgleich er durchbrochen ift. Es ist die Reihe von Juseln, die mit Ramtschatta aufängt. [Diese Oftfüste von Mien ist auf eine merkwürdige Beise zerriffen, die wir weis ter unten untersuchen werden. Ramtschatta, die Lurilen, Japan, die Lieu-lieuinseln, die Philippinen, die Molusten, Meugninea, Neubrittannien und Neutrland, die Mflaciden, ber Urchipel von Santa Eruz, die neuen Hebriden, Neus taledonien und Neusteland bilden zusammen eine ununterbrochene Linie von Inseln, welche die Gestalt der Rufte des assatischen Festlandes, des durch Malatta, Sumatra, Java, Limur u. s. w. gebildeten unterbrochenen Isthmus, ferner der Rufte von Neuholland tauschend nachahmt.

Diese ganze Reihe besteht aus Urgebirgen, wie wir mit vieler Bahrscheinlichkeit aus den freilich durftigen Nachs richten, die wir erhalten haben, schließen tonnen. Ich habe an einem andern Orte durch eine Zusammenstellung aller bekannten Thatsachen dieses nachzuweisen gesucht. Hier ist also ein mächtiger Gebirgszug, der, betrachten wir ihn nicht, so wie er jetzt durch spätere Revolutionen zerriffen ist, sondern so wie er ursprünglich war, ebenfalls nach dem Nordosspunct des herrschenden Festlandes bingebogen ist, so bag die concave Biegung nach Westen gekehrt ist, wie in Amerika.

Wir haben also erftens brei nordfubliche polare Richtungen der Gebirgsbildung; zweitens eine Trennung der beiden polaren Halften, die in Amerika nur angedeutet ift, in Europa und Afrika, so wie in Assen und Nordholland, deutlicher wird; brittens sehen wir, wie alle Formen des Festlandes eine deutliche Beziehung auf das Uebergewicht

fainer: Blidung in Norboffen haben. Manches in diefer Darftellung wird immer dunkel bleiben; den wir gestehen, daß wir das geheime Gesetz welches durch die Landesbildung hindurchblickt, unr anzudeuten vermögen. Manches wird ober hoffenzisch uoch in der Folge klärer werden,

34 Alber einem Einmurf muffen wir noch begegnen. Debe rere Naturforicher haben nämlich die Geftalt bes Seftlandes ans faiten Ueberfchwemmungen erflaren wollen und mehr ober weniger ift dieje Unficht die herrichende. - Begen diefe Ertlarung fpricht aber offenbar, daß bie machtigften Ges birgezüge felber, die Grundlage diefer Bildung ansmachen. Der meftliche Gebirgsjug von Amerita biegt fich, wie das Land; in Ufrita geht ein Gebirgszug langs der Rufte von Guinea von Beften nach Often und, fo meit unfere Erfahr rungen reichen, hängt die hauptgestalt der großen Continente mit ber innern Structur ber Gebirge fo genan 34fammen, daß es unmöglich ift, fie blos burch außere Revo-Intionen, die bas ichon Borhandene zerftorten, zu ertlaren. Daß aber diefe Grundgestalt nicht blos in der Urzeit ges bildet murbe, ift eben fo gewiß. Die bedeutendften Sohen in ben merifanischen Gebirgen und in ber Undestette bestes ben aus Porphyren, die die Urgebirge bedecten. So hat in mehreren Begenden, wie in Irland, auf den Farinfeln, Drivey - und Schettlandinfeln, in Schottland und Irland, ferner in bem nordfublichen Gebirgszug von Ramtfchatta burch Japan u. f. w. der Bafalt, fo endlich in Nordames rite, Subafrita, Neuholland u. f. m. ber Quaderfandstein fich auf bas Urgebirge gefturzt.

Bir fagen ausdrücklich, die Grundform der Gebirge ift fardnrch, die frühere Bildung bestimmt; die Grundform fomphi der drei Abtheilungen, als der Berhältniffe ihrer nörde lichen und fühlichen hälften und ihre gemeinschaftliche Bea zsiehung, auf, einen nordöstlichen Concentrationspunct aller Bisong, der Gebirgsmaffen. Diese ist fo bestimmt, daß sie nicht, dunch spätere Zerstörungen permischt werden konnte.

Deswegen laugnen wir nicht, baß einerfeits die nämliche Richtung ber Biloung, burch welche die Etundform bedingt warb, auch in spätern, ja in ben spätesten Entwickelungsepochen ber Erde noch thätig seyn tonne, sogar vom verwickelnden Lebensproces ber Erde verschlungen, andererfeits, bas widerstrebende Kräfte die Urform mannichfaltig modia ficirt haben.

Ueberhaupt muffen wir bier uber bie Grangen ber Et. flarungen, bie die gegenwärtige Epoche ber Gibe und ihre Berhaltniffe als Grundlage betrachten, um von biefer aus frubere Bildungen und Berfterungen begreiflich ju machen, uns noch bestimmter außern. Es ift teinem 3weifel unterworfen, bag bie Gefete ber Gravitation, bie Gefete ber qualitativen Gegenfate, wie fie fich durch ben Dagneties mus, durch die Eleftricitat, durch den chemischen Proces thatig zeigen, eine bleibende unabanberliche Bedeutung ges 'habt haben fur alle Epochen ber Entwidelung ber Erbe. So geht auch ein Urtypus menfchlicher Begierden und Reis gungen, wie bes menschlichen Berftandes, durch vie gange Geschichte und man bat vollig Recht, wenn man bebaup. tet, ber Denfch fei ju allen Beiten ber namliche gewesen: eitel, herrichfüchtig, finnlich, graufam, gutmuthig, vers flandig und thorithr; was uns jest lodt und reigt, was uns jest fur Bahrheit oder Frrthum gewinnf ; zeigt fich eben fo ju allen Beiten. 21ber es ift eben fo betanit, in welche furchtbare Einfeitigteit bie Gefchichtsforfchung bins eingeriffen wurde, indem fie bieje Unficht allein beraushob, alle Beiten aus ber gegenwärtigen erflarte und alles Liefe, Eigenthumliche ber Bergangenheit vernichtete. Dbgleich ber Grundtypus bes menfchlichen Erfennens und Sandelns ber namliche ift, bilbet bennoch eine jebe Beit ein eigenthumlis ches, von ben übrigen verschiebenes, Product, weiches aus fich felber, feinesweges aus irgend einer MIgemeinheit ber Ubstraction begriffen wird. 2m allerwenigften aberuff es moglich, bas Sondernde, wahrhaft Lebendige ingend einer

Bolt beburd begreiflich ju machen, bag wir eine andere, ebenfalls eigenthumliche Beit, wie blejenige; in der wir les ben, 3mn Daag ber Bourthellung machen. So ward uns. bas wahre innere lebendige Princip ber alten Belt; bos Mittelalvers, gang fremb; ihre. Religiofitat, Doefie, ja bas gange inere Leben ber Menfchen fchien uns thoricht, und wie wir die Griechen 3. 38. in einer Rudficht gum Gegens fand ber bochften Bewunderung erhoben, tonnten wir doch nicht laugnen, daß fie in einer andern Rudficht blobfinnige Thoren fchienen. Diese einfeitige Betrachtungeweise, die in ber Geschichte ihren Werth verloren hat, indem man alle .gemein gesteht, eine jebe Beit und ein jedes Bolt muffe aus fich felber beurtheilt werben, berricht leider in ber naturs miffenschaft noch immer mit voller Gewalt, und bat mehr, als Alles, Dagu beigetragen, diefe Biffenfchaft in ibrer bos bern Ausbildung zu bemuften.

Findet wirklich eine Entwickelungsgeschichte ber Erbe fatt, ift es nicht ein bloßer Traum, daß alle Proceffe, alle Thátigkeit auf der Erde fich immer mehr nach ber innern Unendlichkeit des Lebens, wie fie fich in einer jeden vegetas tiven und animalischen Gattung offenbarte, hingewendet has ben; ift es keinem Inveisel unterworfen, daß diese organisisrende Gewalt die ganze Erde ergreift, so daß auch Luft, Waffer und Erde lebendiger wurden, indem sie sich dem Los ben zus und von der Masse abwandten i fo muß auch die Urt und Beise, wie die Elemente sich außerlich gegen einsander verhielten, in einer jeden spätern. Entwickelungsepoche eine andere geworden seyn.

Je volldommener, " ju intensiver bas thierische Leben wird, defto größer und vielseitiger ift die mechanische Gewalt' ward Außen. Das größte Weichthier, die riefenhafs ten Septenz-tonnen nicht fo vielseitig mechanisch wirken, wie der tteinste Bogol, wie das kleinste und schwächste Sauge thier. Je innertich unandlicher die Organisation wird, defto bestimmet bezieht sich die körperliche Abatigkeit nach außen

unf eine duffere univerfelle Muenblich bit und felbft die eien fenhafteften Saugthiere, wie Elephant und Rhinocenes, ober die ftartften, wie Lowe und Liger, tonnen fich in Radficht auf vielfeitig gerftorende mechanische Gewalt nicht mit bem Denfchen meffen. Ju der Begetation ruht. bje Gewalt nach außen gang; wie die Erbe, wie bas Sieftland, aus welchem fie entiprungen ift, bleibt fie paffin : - beswegen, weil alle ihre organische Rraft barauf verwandt wird, bie Schwere ju uberwinden. Go lange die Erbe im Bangen bem blos vegetativen Trieb unterlag, fo lange bie innere Unendlichteit ber thierischen Bildung fich noch nicht regte, tonnte feine mechanifc gerftorende Gemalt fich außern. Erft. als bie thierische Bildung aufing, fingen bie Berftos rungen an, aber ichmach, bem ftillen vegetativen Trieb ber Entwickelung untergeordnet. Daber tonnten, fie ben Grund. typus ber Maffenbildung noch nicht ftoren. In derjenigen Epoche, Die ber Schöpfung bes menichlichen Befchlechts poranging, fand zuerft jeue Sonberung ftatt, die Luft und Baffer als felbftftåndige Elemente in ber reinen Teennung von ber Erbe entwickelte. Judem fie fo in fich lebendig wurden, wirkten fie nach außen gerftorend, und ebenhaber finden wir die deutlichften Spuren ber wildeften Berftorung und das muft gerriffene am meiften in den hungften Gebirgen.

Bir wollen jest versuchen, diejenigen Beränderungen der Grundform herauszuhehen, die durch neuere zerstörende Kräfte flast gefunden haben, die zum Theil noch flatt finden und die zum Theil das Eigenschumliche. des Leubes, verbunden mis feiner aftronomischen und Minarischen Lege, befinimt zu haben scheinen.

Bir fangen mit demjenigen: Welttheil an st. der. noch immer in der gewaltsamsten Abatigleit begriffen ift. ... Der Belttheil, in welchem furchtbare Bulenne forsbauernd die Gebirge vorwandetn, hier: erhöhen: :: wort izufommen fturgen, in welchen bie gewaltigsten Ströme fortbauernd :: von den

Gebirgen herunterbraufen, in welchem große Sampfe und Landfeen im Innern des Landes aneinander getettet find, während die Begetation ein entschiedenes Uebergewicht hat, die Thierwelt aber zurückgedrängt ist, der Welttheil alfo, der nach unserer Ansicht, in unserer Spoche, obgleich uns tergeordnet der herrschenden Eigenthumlichkeit, den Topus einer frühern Entwickelungsstufe am treusten bewahrt hat es ist Amerika.

"Rein Theil der bekannten Erbe ift großern vulcants ichen Eruptionen unterworfen, als bie Undestette. Boin Eap horn bis Unalaschta gabit man noch heut zu Lade über vier und funfzig brennende Butcane " - fagt Sume boldt. Die meiften find von der Rufte nach bem Gudmeter au nicht weit entfernt, nur Popotatepet liegt 37 und Ras tapati 40 Seemeilen landeinwarts. Die Bulcane bes Refts landes gehören alle dem boben Gebirgogng zu. Auf den Untillen erfcheinen fie wieder, boch in unfern Lagen wenis In welcher Berbindung diefe machtige Buloas ger thatig. nitat mit ben ungeheuern Porphormaffen, die fich auf die Sehirge gefturgt haben, fteben mag, werben wir in ber Folga zu entwideln verfuchen. Dur blefes bemerten wir: obaleich Die machtigften gluffe ber Erbe Sudamerita burchftromen. fo fceint boch im Gangen bas Daffer in Nordamerita mehr Hebergewicht ju haben. Bier verschwinden bie Bulcane. Geringe Spuren find taum von einiger Bedeutung. Unib die großen Porphyrgebirge verschwinden. Der befanntefte Gebirgszug (ber Abeghenup) ift mit Quaderfandftein bes Db diefes auch mit den ubrigen ber gall fei, bedt. bleibt bis jest unbeftimmt. Es ift mir nicht unmabriceinlich, bag man biefes Gebilde auch in bem weftlichen Rus ftengebirgszug, in dem fteinigten Gebirge finden wird. Die Alongebirgebildung fcheint nach Morben ju verbrangt, viels leicht - wenn auch in ihrer Eigenthumlichteit - burch bie gegenwärtige Epoche modificirt, im Derben. An ihre Stels len treten bie gtogen Gern's beren unermefliche Renge, wie

Madenzte's und Searne's Reifen nach bem Eismeer beweisen, bis in bas hochste Norden hinaufreicht. Nordamerika, besonders der nördliche Theil, stellt bas Uebergewicht des Wassers, wie Sudamerika das Uebergewicht feuriger Processe, in startem Gegensatz dar.

Mir betrachten jest denjenigen Belttheil, ber die wüs fteften Ruinen einer kaum vollenheten Zertrümmerung durch eine furchtbare halberloschene Bulcanität darstellt. Es find bie Läuder des Sudmeers und die westlichen afsatischen Rüs ftenländer. Wir geben die Darstellung, wie wir sie in eis ner neulich gedruckten Schrift geliefert haben. Sie bildet einen notwendigen Bestandtheil der geologischen Undbros pologie und das Resultat erscheiut in der Holge von Besbeutung.

Es ift bekannt, bag die Aleutischen Infeln fast alle sulcanisch find, wenn fie auch nicht mehr brennen, daß diese sulcanische Beschaffenheit sich burch Ramtschatta nach Ochotsk zu fortsetzt. Die Natur der kurilischen Infeln und der Infel Jebso ist nicht hinlanglich bekannt; von den erstern weiß man, daß einige wenigstens vulcanisch find — ob keine Infel einen noch brennenden Bulkan enthält?

Ju Japan sind die Erdbeben so hausig, daß sie, nach Rampfer, wie bei uns das Gewitter, als etwas gauz Gewöhnliches und wenig Bedeutendes betrachtet werden. Bie in Sudamerika daut man die Soufer hier leicht und niedrig, damit sie, im Erdbeben zusammenstürzend, weniger gefährlich und leichter wieder herzustellen find. Aber die Erdbeben nehmen auch hier nicht selten einen sehr gefährlichen Charakter an, so daß sie vielen tausend Menschen bas Leben tosten, wie nach Froes das Erdbeben 1586, weiche Fedo und die kaiserliche Residenz zerstörre und 200,000 Menschen todtete. Rampfer nennt eine Menge japanis fcher Bulcane, nicht weniger als sechs breunende; doch darf und kaun annehmen, das alle bekannt find. Gentill

nennt auf ben Philippinen brei große Bulcane. Der größte und gewaltfamfte unter allen ift Dagon in der Proving Mibay auf der Luzon, beffen furchtbare und gerftorende Muss' bruche in altern und neuern Beiten betannt find. Es ift' ein Baffer = und Schlammvulcan, ohne allen 3weifel ben fubameritanifchen abnlich. In ber Proving Laat, nabe bet' Tamadan, verschwand ein Berg gang und ein See entstand an feiner Stelle. In ber Mitte blieb eine Infel ubrig, bie beständig geuer auswirft und das Baffer des Gees ift fo beiß, daß tein Fifch barin leben tann. Auf Dindanar find, nach bemfelben Reifenden, verschiedene Bulcane. Sangit fceint ein Solfatara zu feyn. Sechzig Meilen nach Same' buagan, in bem Gebiete Des Ronigs von Bulpan, lieat' ber Bulcan, ber burch feine Ausbruche 1640 fo befannt wurde. Durch Forreft ift ber Bulcan auf Magindano mit feinen zerftorenden Eruptionen befannt. Die Moluffen bas ben ohne 3weifel mehrere brennende Bultane; ber von Tere nate ift befannt und die vulcanischen Eruptionen der mos luttifcen Infein geboren noch beut zu Tage zu den gewalts famften unferes Erdtörpers. Auch in den neueften Beiten haben fie gewüchet. Es scheint, als ob die hauptflatte ber vulcanischen Thatigfeit, wenigstens in unfern Tagen, fich eben nach den moluttifchen Infeln hindrangte. Schwas der icheint fie gegen Norden, als gegen Guben ju werden, and immer bedentender werden die Bulcane, immer gen waltsamer die Eruptionen, fo wie man fich diefen Infeln nabert. Db auf der großen Infel Neuguinea Bulcane find, ift, bei mangeluder Runde vom Innern des Landes, nicht ju entscheiden. Unter den Infeln fand Dampier brei brens nende Bulcane, Schouten fand vier. Die Infelgruppen Reuirland, Neuhannover und Neubritannien enthalten mehe rere Bulcane; unter Diefen fceint einer im Rorden von Reubritannien der bedeutenofte. Auf Neugeorgien fand Dandane den Bulcan Sefarga; in bem Archipel von, Ganta Erus entbedte berfelbe Reifende bie brennende Infel

Bulcano, die Billon später brennen sah. Auf der Insel Ambrym, die den neuen hebriden zugehört, sah Forster einen Berg gewaltsam dicke Dampfe ausstoßoffen und genauer ternte er den bedentenden Bulcan zu Tanna kennen, mit mehreren Solfataren in der Nabe. Der langsam aufsteigende Dampf, den Cook im Innern des Landes von Neutaledonien wahrnahm, scheint auf Bulcane zu deuten, und obgleich man bis jeht auf Neusseland keinen brennenden Bulcan fand, so beweisen doch die vulcanischen Producte, die alle Reisende entdeckten, so wie gefühlte Erdbeben, das dieses kand den Charakter der Bulcanität mit den übris gen Resten des zertrümmerten Urgebirges in dieser Gegend theilt.

Alle biefe Bulcane finden wir nun in bem zerftorten, gerriffenen Gebirgszug, ber, wie die Beobachtungen ber Reis fenden lehren, aus Urgebirgen besteht, und ber, wie wir oben bemerkten, als. eine leicht gezogene Linie die 2Bestfufte von Affien und Neuholland umgibr. Dir erfuchen den Les fer, bier die Sudfeetarte vorzunehmen. Es wird ihm nicht entgehen, daß diefe Infeln, die fich bis Borneo und Celes bes immer mehr pach dem gfiatisch=neuhollandischen Sithmus hindrängen, offenbar auf einen zerftorten Bufammenbang Bindeuten, fo daß bie Jufelreihe von ber Gudfpite von Ramtichatta an bis nach Meuguines bie Ruften bes vormaligen Ufiens, - die erft nach Dften gehende, bain unterwarts nach Suben gebogene Infelreihe, die mit Renguinea anfangend bis zur Sudfpite von Reufeeland reicht, bas vormalige Dftufer von Reufeeland gebildet hat. Denn man bie lett genannte Spipe mit van Diemensland in Verbindung bringt, erhalt man eine Bers langerung bes furz abgeschnittenen fublichen Theils : von Neuholland, öftlich von dem Meerbufen an, die diefes Land theils bedeutend vergrößert, theils libm eine überrafchende Aehulichkeit mit Afrita gibt.

Aben biefe Begenden find noch fehr, unvellftandig ben taunt und ide Bulcane nur aufalig entbedt, In ber That tonnen wir und von den Philippinen und Molutten behaupe ten, bag wir ihre Bultane, - mar nicht ihrer Ratur, wohl aber ihrer 3ahl nach, tonnen. Bon allen übrigen Gegene, ben, von dem vordlichen Japan an bis an bie Sudipige von Reiferiand, laßt fich teineswegs behaupten, dag wir auch nur die Salfte von ben brennenden Bulcquen wirtlich entpecit haben. Bis jur volligen Rlarheit wird bas bems jenigen einleuchten, der fich die Dube gibt, die Urt, wie Dieje , Enthedupgen feit Schouten und Dampier bis auf bie neueften Beiten gemacht, murben, in ben Quellen, nachzugeben. Run laffen fich, bem Borbergebenden zufolge, wenigstens acht und zwanzig Bulcane nachweisen. Berdona. pein mir bieje Babi, - und wir find ohne allen Aweifel bes rechtigt, mehr als die doppelte gabl anzunehmen - fo murde Die Angahl ber brennenden Bulcane, Die auf dem gerriffes nen Difrande, von Ufien, fich befinden, wenn wir die Grange. ber abriggebliebenen Urgebirge nicht uberfchreiten, die der bis Unelafchta verlängerten Undestette dennoch übertreffen. Und weny auch die fruhe Gewalt ber Bulcanitat, welche bje gufammentangenden Gebirgstetten gewaltfam gerriß, die fpatern Supptionen maßigte, und ihnen den großartigen und mouffrofen Charatter, ber bie fubameritanifchen bezeich= net, benahm, fo tonnen wir boch nicht an ihrer frubern, allen Begriff ber Begenwart uberfteigenden Gewalt zweifeln, Betrachten wir nun alle die ubrigen Infein bes Gud. meers, fo reicht, bei der großen Uebereinftimmung und Ein= formigteit per Bildung, ein allgemeiner Ueberblich bin , bas, Refultat, welches fich uns aufdringt, mit Sicherheit ju bes grunden, is

Alle Sublecinfeln jeufelts ber Grauze ber Urgebirgeinfeln, haben ber Bulcanitat ihre gegenwärtige Gestalt ju verbanten, und auf teiner. Infel hat man bis jest irgend eine Spur von Urgebirge gefunden. Bekanntlich haben die

Stelfenden, fcon' feit man bas Gabunert Bunen lemte, bie Jufein in hohe und niedrige eingetheitt. Die boben haben! in ber Mitte faft immier tegetformige Bafaltberge, die ents weder noch brennen, ober boch beatliche Sparen ber Rulcas nitat zeigen. Die meiften', ja faft alle, fad mit Rorallenriffen umgeben, welche fruchtbare Ebnen bilben. Huf ber Spike ber Bafaltberge findet man, fo weit die Besbachtume gen reichen, noch brennenbe, ober ausgelofchte Riarer; unb-Die Rorallenebenen enthalten ofters Lagunen, Die man wohl als'eingesuntene Rrater betrachten Darf, obne bier in ber Mitte ber ausgedebnteften Bulcanitat bem Bormurf eines millfubrlichen Phantafiefpiels ausgefest ju fenn. . Es ift's wohl feinem Zweifel unterworfen, daß die urfprünglich tabs Ten, im Deer ifolirt ftebenden Bafaltberge die Grundlagen gebildet haben für ben Korallenbau ver Polypen und man muß annehmen, bag einige biefer Berge, felbft bis jur uns gewöhnlichen Sohe, wie Mowina Roa auf ben Sautonichsinfeln, hervorragten , mabrend andere vulcanifche Berge bis unter Die Oberflache bes Deeres bereinfanten, in ber Ditte burch die in fich bineingefuntenen Rratern anfehnliche Bertiefungen bildend. Eine Urt Golfataren, die unter bem Meer erlofchen! Bie bie Korallen ihren ftets wechfelnben Bau an die über bas Meer bervorragenden Bafaltberge anfcblofs fen, fo auch an bie Ranber ber aus ber Tiefe bervorras genden Bafaltberge, welche bie Oberflache bes Deeres nicht erreichten. Die eingefturzten Rrater in ber Ditte blefer Berge bilden bie Lagunen, Die baber burchgangig Reers maffer enthalten. Go entftanden bie fogenannten niebrigen Jufeln. Es ift ummöglich, die Bildung der boben und nies brigen Infeln im Guomeer mit einander ju vergleichen, ohne unwilltuhrlich ju dem Schluffe gedrängt ju werben, daß bas unter bein Deere liegende, burch Rorallenbau verftectte Grundgebirge bem bervorragenden ber boben Sufeln abulich feyn muffe. Richt felten tft in ber Rabe ber Ros ralleuriffe ber niebrigen Jufeln eine unergeundliche Liefe,

320

bie auf einen fehr schroffen Abhang des berborgenen Grunds gebirgs, welches dem Korallenbau als Grundlage diente, hindeutet. Die Korallenebenen, welche die Basaltberge der hohen Infeln umgeben, unterscheiden sich in nichts von den niedrigen. Unter den Freundschafts=, Gocietats=, Fible=, Schiffereilnselgruppen kommen hohe und niedrige Inseln miteinander vor und die eigentlich sogenannten niedrigen Insfeln sind solche, die aller hervorrageuden Berge entbehren.

Db auf biefen zerstreuten Jufelgruppen nichts als Bas feltgebilde mit ben ihnen untergeordneten Gebirgsarten vors tommen, ift bei den burftigen Rachrichten fchwer zu entscheis ben. Daß dieses Gebilde bas Borberrichen be ift, tann man als gewiß annehmen. Die Rachrichten einiger Reifens ben von andern Gebirgsarten find febr unbeftimmt.

Roch Brennende Quleane findet man vorzüglich auf den nordlichen Infein, und die Labronen mit ihrer Fortfegung gegen Norden find in Diefer Rudficht befonders mertwurbig. Bimmermann nennt einen Bulcan unter 23° 30' einen zweiten unter 24°, einen britten unter 25°, einen auf Grigan, brei auf Pagan und einen achten auf Affumption, Deffen Dafenn auch burch Lapeproufe beftatigt wirb. Die Rarolinen und Lord Mulgrave's Urchipel find menig bes faunt, und es ift fehr leicht möglich, ja felbft wahrscheins lich, dag man auch bier noch brennende Bulcane finden wird. Bimmermann behauptet gelegentlich, daß die Eins wohner ber Carolinen täglich Bulcane brennen faben, obne jedoch 'eine bestimmtere Angabe beizubringen. Auf Tofoa. einer der Freundschaftsinfeln, faben Coot und forftet Dampf aus einem Berge hervorfteigen und nach einem nenern Diffionsberichte find bort Erbbeben: nicht felten. So tann man Spuren von noch thatiger Duleanitat durch Die ganze Reibe von Infeln verfolgen, die durch ihre merts wurdige Gruppirung auf die uralte Ausbehnung bes großen Continents von Affen und Neuholland fo entschieden hindeus ten. Dan verfolge nur auf ber Charte Die Labronen und

21

Carolinen, die von Norden nach Suden reichen; die oben genannten Infeln, die, an die Carolinen auftoßend, fich von Weften nach Often erftrecken; dann die Infelgruppen, dit, nach Suden taufend, mit den Freundschaftsinseln endigen -1 und die Beziehung die fer Infeln auf diejenigen, die Urges birge bilden, bei der auf Neuholland, als den übriggeblies benen Neft eines zerftörten Continents, muß einem Jeden flar werden. Jenfelts dieser Gränze werden die Spuren feltner. Turnbull behauptet, daß er Mowna Rog und Mowna Moraray rauchen sch, und Forfter, daß auf den

Gefellichafteinfeln Erdbeben nicht felten find. Benn wir nun erwägen, daß die in Infeln gertrepute Urgebirgstette von Japan bis Neuseeland durch ihre zers riffene Gestalt, burch bie Stellung der Jufeln gegeneinander und aller gegen bas feste Land, auf ihren vormaligen 3us fammenhang in fich und mit einem großen Continent binbeutet; wenn wir feben, daß die Infelgruppen von den nordlich uber die Labronen liegenden Infeln, durch diefe Carolinen u. f. m. bis zu den Freundschaftsinfeln die nam= liche Beziehung auf die auffallendste Beije beibehalten; wenn wir wiffen, daß dieje ferneren Infeln aus bervorra= genden und versunkenen Bafaltgebirgen bestehen; wenn wir endlich ermägen, daß diefe Flote vorausfeten, auf welchen fie ruhten und die fich nur uber ber Meeresflache bilden fonnten : find wir dann nicht genothigt anzunehmen, daß bas jest in zerftreuten Infeln berumliegende Land vormals zusammenhing? daß Affen und Neuholland, ein großes Continent bildend, weit in bas Sudmeer hineinragten? Bird es nicht wahrscheinlich, daß das alte Urgebirge durch bie erste bier bargestellte Infelreihe begränzt ward, weiter hinaus 'aber ein großes, mit Bafaltgebilden bedecttes Rlog= gebirge, welches gewiß bis zur zweiten Reihe, wahrschein= lich aber noch weiter, bis über bie Sandwichs ., Marquefass und Gefellschafteinfeln binausreichte? bag bier ein Atlantis ju Grunde ging, unvergleichbar machtiger als bas, welches

Die griechische Sage im Deften von Europa verfinten lief? . Es ift wohl gewiß, daß die ameritanischen Bulcane wenig. Einfluß gehabt haben auf Diefe ungeheure Berftorung. Sie find noch in ihrer Blute. Bielleicht haben Die feurigen Statten fich erft entzundet, nachdem bie affatischen Bulcane Die uralte Rraft in den Trummern ber eigenen Berftorung Wir erstaunen uber Die Gewalt ber fubameritania fanden. fchen Bulcane, uber die furchtbar hohen Maffen die fie aufs gethurmt haben, über die machtigen beweglichen Berge, die fich in Merito beben und fenten, über die zerriffenen Thas fer, die wie monftrofe Spalten mit fteilen Thalmanden vonungeheuter Bobe fich bildeten, uber Die zerftorende Rraft ber Erdbeben. Bier fceint ber Berbrennungsproces in dem nah zufammenhängenden Lande concentrirter, als irgend mo, und die außerlich getrennten Proceffe icheinen auf eine vers borgene Weise fich wechselfeitig ju unterftuten. Uber Die Phantafie wage es, bas Bild bes großartigen feurigen Proceffes auszumalen, ber damals fatt fand, als alle jene Bulcane in den unermeßlich hohen Bergen, deren Bobe bochit wahrscheinlich die des Chimboraffo ubertraf, die jest alle zetftort, jufammengefturgt, versunten, verschwunden find, fich mechfelfeitig unterflußten - und man nuß ges ftehen, daß die größten Erscheinungen in Amerita nicht bins reichen, um ein Bild von dem unermeßlichen vulcanischen Proces mi geben, ber einen betrachtlichen 2Belttheil gerftorte und bas größte aller Weltmeere bildete. Ift nicht nach eis ner fo machtigen Zerftorung Mowna Roa auf Dwaibi umein Bedeutendes höher, als Montblanc? Und deunsch ift es . bochft wahrscheinlich nur eine hervorragende Spige von eis' nem versuntenen Bafaltberge; boch gefest, die Slope, auf, welchen diefer Berg ruht, ragten noch uber bas Deer bers par, fo hat er dennoch in der Urzeit nur ein Borgebirge bilden tonnen. Die Bulcane, tiefer nach Uffen ju, die auf Urgebirgen ruben, wie in Sudamerita, find ohne 3weifel uppergleichbar boher gemejen. Und in neufeeland, auf

· 21 ²

Mencaledonien, unter 20° fublicher Breite, fabe Forfter auch jest noch Berge, die uber die Schneelinie bervorragten.

Man barf zwar nicht glauben, daß bieje Berftorungen an allen Orten zugleich, oder in einer furgen Beit ftatt fanben. Gauje Gegenden waren ohne 3weifel ruhig, mabrend in andern die heftigften Eruptionen mutheten. Der Bufams menhang ber Länder, bis tief in bas Sudmeer binein, uns terbielt fich bier, wabrend er dort gewaltfam gerriffen mard; und Jahrtaufende bindurch mit zunehmender, in andern mit abnehmender Energie, mag ber Berftorungsproces thas tig gewesen fepn, ber ja noch nicht aufgehort hat, vielmehr in einer großen Menge thatiger Bulcane noch immer forts Uber bennoch, wenn wir den gewöhnlichen gesets bauert. maßigen Gang ber natur erwägen, ben fie, auch mo fie willfubrlich gerftorend zu wirten fcheint, niemals verlaßt, burfen wir wohl annehmen, daß die Eruptionen allmählich fteigend in irgend einer Epoche ein bochftes Extrem erreich. ren, daß bann alle einzelne zerftreute feurige Proceffe einen gemeinschaftlichen Brennpunct gefunden haben, und daß die ifolitten, ins Daffer bineingetauchten, vulcanischen, zum Theil noch brennenden Jufeln bie Refte jener Epoche find, in welcher bas Bufammenbrennen aller Eruptionen einen Belttheil verschlang, beffen Umfang und Große in den gers riffenen Fragmenten fich nur mubfam ertennen laßt,

Bas vie Bermuthung, daß in das Sådmeer ein bes deutender Weittheil versanken sei, fast bis zur Gewißheit stötgert, ist die Thatsache, daß alles Leben jener Inseln die überraschendsten Spuren der Nenheit trägt. Auf den Jülfeln; die mehr in der Nahe von Usien und Nenholland liegen, die noch Grundzeblege enthälten, fanden die Naturforscher noch eine eigenthümliche Begetation: so in Neus guinea, in Caledonien, in Neuseeland. Auch eine eigenehumliche Thierweit hat sich theils schon gezeigt, theils wird fie Une Zweifel klarer hervortreten, wenn wir diese Lander

genquer Tennen Lernen. Bor allem wird bann auch eine Bergleichung ber Begetation und Apimalifation Diefer Infein mit ber anffallend eigenthumlichen von Reubolland großes Jutereffe gemabren. Und wie diefe Infeln fich durch eine Thiers und Pflanzenwelt, die wir wohl eine urfprungs liche nennen tonnen, auszeichnen, fo enthalten fie anch eine ursprüngliche Menfchenrace (Autochthonen), wenn wir bas entfernte Neufeeland ausnehmen. Bier alfo, wo bie Refte eines Urgebirges ubrig blieben, erhielt fich auch bas uralte . Leben. Auf den entfernteren Infeln ift diefes nicht der Fall, Diefe, die offenbar uur Refte versuntener Bulcane find, bas ben alle Spuren bes frubern Lebens verloren. Ein neues Leben ift erft, nachdem bie Bulcanitat ibre Rraft verlor, auf ihnen bervorgetreten. Reue Pflanzen erzeugten fich fparlich, wie Sorfter ausbrudlich bemertt, ohne von jes nen der tropifchen Bolt fonft eigenen Infecten burchwuhft Eine neue Denschenrace, malavischer Bertunft, an fenn. brangte auf ben Infein, die in der größern Rabe des gefts langes noch Ureinwohner enthielten, biefe nach bem Innern zurud, bemachtigte fich ber Rufte und umgab treisformig Die eingeschloffenen Deger, Die auf fo vielen Infeln bes ins bijden Archipelags von ihnen zufammengebrangt waren, wie fie felbst zum Theil von ben fpatern Europäern. Diefe Malayen, weiter in dem Gudmeer hernmirrend, fiedelten fich auf ben entfernteften Infeln an, und brachten bie culs tivirten Difangen der Beimath, Affens Brobbaum, Dalmen, Cocus u. f. m. mit fich, begleitet von menigen Sausthieren; wie ein folches irrendes herumftreifen auf unvolltommenen Sahrzeugen es entaubte, Die größern zuruchlaffend. Go fine ben wir auf Diefen Jufeln eine uppige Degetation, die bas tropifche Riena und ber fruchtbare vulcanifche Roben fchuell gebeihen lieffen, beren Aracht aber feinesweges, wis in am bern Gegenden ber tropifchen Belt ; in welcher bie uralte belebende Rraft ungeftont hat molten binnen, fich burch eine reiche Spile per Bottungen mogeichnet. Auch die Thierwelt

vermochte nicht heruber zu reichen, um diese Infeln zu bes obliern. Die großen Fledermause mit ihrem schwerfalligen Fluge erreichten nur die Infeln, die unter sich und dem fes sten Lande naher sind. Jusecten sind selten und nur hunde, Echweine und hubner begleiteten die auf den Infeln sich anstiedelnden Einwohner.

" Uber der Umfang des bier verfinktenen und zerftorten Belttheits ift aller Bahrscheinlichteit nach fehr groß gewes fen. Denn, wie wir von Ramtfchatla und Japan durch die Philippinen, Molutten, Neuquinea u. f. w. bis Neufeeland Die innerste Jufelreihe mahrnehmen, die eine deutliche Bes ziehung auf das Seftland von Uffen und auf Neuholland wie wir durch die Ladronen, Carolinen u. f. w, bis bat : auf die freundschaftlichen Infeln, blefelbe Beziehung in eis ner zweiten Reihe deutlich wahruchmen, fo ift fie felbft in ber Lage der Sandwichs -, Marquefas - und Gefellichaftoins feln nicht zu vertennen und die pollig übereinftimmende nas turliche Beschaffenheit Diefer Lander überzeugt uns von ibvom frühern Bufammenhung mit den Jufeln der zwoiten Reihe, Go zeigen biefe' zerftreuten Infeln auf ein bormas liges Festland, bin, meldes von Ramticatta an bis Neus feeland uber 120: Breitegrade, und von der Beftfuffe von Deuholland an bis ju ben letten mit dem Archipelag det Gefellschaftsinfein in Berbindung ftebenden Infein ebenfo 120 Langegrade botrug, ja bochft mahrfcheintich noch weiter gegen Often reichte, wie die unter 92° weftlicher Lange lies gende Ofterinfel, die offenbar ihrer Ratur nach 'ju ben ubris gen gerechnet werden muß, zu beweifen fcheint. Iffo bils dete, in einer Epoche, die mahrscheinlich in die Urzeit des menschlichen Geschlicchts; aber ju gleicher Beit nach ber als tern Gebirgsbitoung, in die Beit ber alteften Bildung auf. geschwemmter Gebiege fallt, Affen mit jenem versuntenen gertrummerten Delttheil ein febr entschiebenes Hebergewicht bes. feften Bandes mich einer beftimmten Richtung ber Salbe fugel bin, und die Darfiellung, die wir von ber britten 260

326

theilung ber Weltheite oben gegeben haben, nach welcher Bhien mit Neutholland durch einen zerriffenen Iftbinus verbunden ift, fo daß die nördliche Hälfte das Uebergewicht hat, gilt nur für unsere gegenwärtige, nicht für eine früs here Epoche.

Bie wir uns bis dahin mit ber Betrachtung ber bitlis chen Lander beschäftigten, fo wenden wir uns jest nach Beften, um biejenigen Lauder zu botrachten, die von Jus bien bießeits bes Ganges uns der oben dargestellten zweis ten Ubtheilung, aus Europa und Afrita bestehend, zufuhe ren. Es ift mertwurdig, daß der Ganges, welcher in der alten indischen Mythologie eine fo bedeutende Rolle fpielt, auch wenn wir bie natürliche Beschaffenheit bes gestlandes, der Erde und ben Gegensatz der Proceffe, die bie Lander veränderten, betrachten, eine große Bedeutung erhalt. Muf. ber Grange von Indien und Perfien treten ichon jene Sandmuften hervor, die von Gebirgen, welche langs dem Indus fich hingieben und mit denen in Beluschiftan in Berbindung fteben, durchschnitten werden. Jenseits diefer Gebirgoreibe werden fie machtiger. Sandebnen von großer Ausdebnung burchziehen Afganiftan und bas ganze fubliche Perfien, jafie brangen fich bis in die Rabe vom taspischen Meere bin Ungeheure Sandebnen burchzleben ganz Arablen, drangen fich an den oftlichen Ubhang des Libanon bis an den fude. lichen der armenischen Gebirge, burch einen großen Theil pon Mefopotamien. Unermefliche Sandebnen, in Negopren anfangend, durchziehen bas gauze Innere von Afrita, Die größten Buffen ber Erbe bildend und trennen bas nordliche Ufrita, die gauge Rette des Utlasgebirges mit allen ihren Bergweigungen, vollig von allen afritanifchen Gebirgszügen. Betrachten wir biefe, fo finden wir, daß fie fast alle mit einander verbunden find. nur die indische Bufte ift, wie es fcheint, durch die Gebirgszüge, die, von Sindutufch auss laufend, nach Belufchiftan reichen, von den perfifchen Bus . ften getreunt. Diefe Sandebnen waren offenbar in fruberit.

Beiten Meeresboben. In einer vorgeschichtlichen Beit war alfo ein bebeutender Theil von Indien Diefeits bes Ganges, Berfien, bis fast nach bem taspischen Meer, (ja es ift nicht unwahricheinlich, daß auch diefes durch feine fuboftliche Seite mit dem indifchen Meer in Berbindung ftand), faft gang Arabien, gang Unterägopten, bas gange nordliche Afs rifa bis dn bas Atlasgebirge - unter Baffer. Einzelne Bebirge ragten ans diefer Dafferbebectung bervor. Roc immer zeigen die Sandebnen Spuren des verdunfteten Deers waffers und eine Menge von Salzladen von falzigen Geen zeigen fich allenthalben, in Indien, in Perfien, in Arabien, im Innern von Afrita. Betrachten wir bie nordlichen Gegenden von Europa, fo finden wir auch bier niedrige Ebnen pon großer Ausdehnung und mit einem mertwürdigen 3us fammenhang. Die Gebirge in Irland, bamit wir mit dem westlichen Punct aufangen, fteben durch die Urglieder ber Porphytformation (durch den Urtrapp) ebenfomohl, als burch Die neueften Glieder berfelben Formation mit den fcottifchen Bebirgen und durch diefe mit dem in Infein gerriffenen Gebirgszug, der nach Gronland reicht, einerfeits, - durch Urgen birge, bes fublichen Frland mit ben Urgebirgen bes fublichen Englands und badurch mit den frangofischen, bie ju der gros fen Pyrenaentette gehoren, andererfeits in Berbindung. 3a fie find burch biefe mit dem machtigen Gebirgszug, deffen Erftrectung fich von Weftfubweft nach Oftnordoft bis tief in Uffen binein verfolgen laßt, verbunden. Go zeigt fich in Irland eine Spaltung ber Gebirge, die einerseits in den einen Zweig ber Gebirgszüge, bie ftrahlenformig von dem Pordpol auslaufen, fich nach Saben erftredend, andererfeits in ben machtigften oftmeftlichen Gebirgezug ber gangen Erbe bineinragen. 3mischen diefer Spaltung bildet fich eine niebrige Ehne, Die fich ichon im fublichen England anfängt, Sie erftredt fich burch bas ganze norbliche grantreich, burch ganz Niederlanden, burch ganz Danemart und bas ubroliche Deutschland, durch Polen, Liefland, Chilland, einen großen

Weil von Rußland, bis nach dem schwarzen und taspis sehen Meer. Daß das schwarze und taspische Meer mit einander in Berbindung waren, daß die Ebene, die jest beide Meere trent, vormals Meeresgrund war; ift jest allgemein anerkannt. Aber eben so gewiß ist es, daß in irs gend einer vorgeschichtlichen Epache das schwarze Meer und die Oftsee mit einander verbunden waren. Wenn wir die Ebenen betrachten, die sich zwischen beiden erstrecken, könn nen wir nicht daran zweiseln. Dieses große Meer, welches von der Nordese bis zum taspischen Meere reichte, war ger gen Norden begränzt von den nordsublichen Gebirgszügen, gegen Suben von den ostweltlichen.

Ueberschauen wir nun ben gangen Delttheil, fo finden wir in einer vorgeschichtlichen Beit ein Deer, welches von ben fcandinavischen Gebirgen, von dem Sevoruden an bis tief ins Innere von Afrita reichte; ja wie tief es hineinges ragt haben mag, ift taum auszumachen, ba uns bie Bes schaffenheit bes innern Landes noch vollig unbefannt ift. Aus biefem Meer ragten bie Utlasgebirge, die Pyrenaen, Die Schweizer = und Tyrgleralpen mit ben Gebirgen in Aus vergne, bie Bogefen, Ardennen, ber Sarz, das Erzgebirge, bas Thuringer Baldgebirge, bas Riefengebirge und alle bie Dielen einzelnen Gebirgspartien, Die Diefen Bug von bem fudlichen hochgebirge treunen, ferner die Rarpathen mit als ten ihren Berzweigungen nach Guden, Die fprifchen, armes nischen Gebirge, der Rautasus, ja die fubliche Fortsetzung Bindutufch - als Infeln hervor. Bie diefe Infeln fich verhalten haben, ift freilich fchwer, ja bis jest unmöglich zu bestimmen. Denn erft mußten wir allen unfern Beobache rungen ein allgemeines Nivellement Diefes Belttheils in vers fchiedenen Sohen zum Grunde legen, welches nur in eine gelnen, vollig ungureichenden Bruchftuden vorhanden ift. Go viel ift aber entschieden, daß eine vergleichende Betrach. tung des oftlichen Belttheils (wie er fich in Alfien und in ben zerftorten Reften, die im Gubmeer zerftreuet find, zeigt),

mit dem weftlichen bas sichere Refultat gibt, daß in früshern Zeiten dort das Land, hier' das Meer, das entschies dene Uebergewicht hatten. Zwar ist keinesweges unsere Ubsicht, zu läugnen, daß in jener Zeit auch bedeutende Theile jenes oftlichen Welttheils vom Meere bedeckt waren, wie 3. B. die große Flöhebene in China; aber dennoch muffen einem Jeben die weit ausgedehnten niedrigen Sandebnen auffallen, die in dem westlichen Ufien, in Europa und Afrika so mächtig und in einer solchen Verbindung vorfommen, wie in keinem andern Welttheil. Für eine Vetrach, tung, wie die gegenpärtige, ist vor Ullem nothwendig, die großen allgemeinen Hauptzüge festzuhalten, ohne fich durch die vielen einzelnen Austahmen stören zu lassen.

Eben fo wenig ift es unfere Ubficht zu laugnen, bag Die Spuren einer erlofchenen Bulcanitat in Europa, im wefts lichen Ufien und Afrita, nachgewiesen werden tonnen, Denn obaleich wir, mit 'Berner, noch immer geneigt find gu alauben, daß die willführlich bildende Dhamtafie oft Buls cane entbedt hat, wo teine waren, fo fprechen bennoch uns widerlegbare Thatfachen zu laut, um abgewiefen werden gu tonnen. Go zeigen uns einige rheinische Gebirge, wie bas in Auvergne, unleugbar die Spuren erloschener Bulcanitat. Aber bennoch bleibt es bochft mertwurdig, - daß die alten Sagen und Ueberlieferungen, in welchen die machtigen glu= then, bie Gewalten des Daffers, plogliche, große Lander zerftorende Ueberfchwemmungen eine fo große Rolle fpielen, in welchen wir das Geschlecht, dem fintenden Baffer folgend, bas neu hervortretende Land bevöltern feben, - fo wenig von Bulcanen fprechen. Und follte nicht die grauens hafte Gewalt feuriger Proceffe in der, mit den Raturs traften felbft auf eine verborgene Beife verbundenen Dhautaffe des Geschts einen unauslofchlichen Eindruch bins terlaffen haben ? Gelbft die Ausbruche von Metna und Befav fallen in fpatere Beiten und bie buntle Gage von-Atlantis, Die boch faft vereinzelt baftebe, ift bas einzig große

allgemeine Phånomen, welches auf eine tief eingreifende Wirkung der Bulcanität in der Urzeit des Geschlechtes hins deutet. Unfere Meinung ist also nicht, daß das Basser allein thätig war in der westlichen Hälfte der alten Welt, während das Feuer allein muthete in der öftlichen. Rur ein Ueberwiegen des einen Processes hier, des zweiten bort, scheint nothwendig angenommen werden zu mussen.

Die genauere geognoftifche Beschaffenheit ber fudlichen Ebenen ift nicht hinlanglich betannt. Unwahrscheinlich fcheint es nicht ju fenn, daß fie eine große Uchnlichkeit mit eins ander baben. Die niebern Gegenden von Megypten befteben ; aus einem altern Conglomerat mit haufigem verfteinerten Solz; auf Diefem ruht eine Rreideformation, beren Ralt oft lochrig und verhartet, bann gelblich grau, oft locker, weiß ift, jum Theil abfarbt, und fast aus lauter gertrums merten Duschein zu bestehen icheint. (Es ift ber Ralt, der porzualich zum Ppramidenbau benutt mard.) Diefe Rreide wechfelt mit Gips. nach Sinai ju fand Seeten eine Rreideebene mit Feuersteinen; die Rreideschichten in Nieders agopten reichen tiefer in bas Junere von Afrita, und nach Gebirgsarten, bie mir ber reifende naturforicher Bemprich zuschickte, findet man in der Dafe Schiva (mo Der Jupiter Ammonstempel mar), noch immer die namliche Rreidefors mation, die bei Alexandrien fich zeigt, wenn auch vielleicht mit einiger Ubanderang. Es ift mir außerft wabricheinlich, baf diefes neue Slot bas hauptflot aller niedern afritanis ichen Ebuen ift, und man muß diefe neuere Formation wohl . unterfcheiden von alteren, Die, mit dem Atlasgebirge vers bunden, nach dem mittellandischen Deer ju gelagert find. Doch fcheinen die versteinerten Aufterbante von fehr neuer Bildung zu fenn,

Im Norden treten in jenen oben genannten Ebnen machtige Kreidegebirge hervor, und zwar auf den entfernteften Puncten. So im fublichen England, im nördlichen Frankreich, in Danemark, in Schweden, in der diefen kans

dern gegenüber liegenden Ofiseetüsse Deutschlands, in Livland, an dem nördlichen Abhang der Karpathen nach der polnischen Ebne zu, in der tubanischen Ebne, die an den pördlichen Abhang des Rautasus gränzt und von da nach dem schwarzen Meer sich binzicht.

Beobachtungen über bie Beschaffenbeit ber norblichen Ebnen in Europa machen es hochft wahrscheinlich, daß bie Rreibegebirge fruber, vom Meere bebedt, ein zufammens hangendes Ganze gebildet haben. Go waren die fraugoffs fcen Rreibegebirge offenbar mit ben englifchen verbunden; fo bie Rreidegebirge in Schonen mit benen auf den banis fcen Infeln Seeland und Moen und auf Rugen. Daffelbe Deer bespulte damals den nordlichen Abbang ber Ardennen, bie Gebirge, die fich vom harz fast ununterbrochen bis nach Afien hinein, als Borgebirge ber großen Alpentette, bingies ben, und ben westlichen Abhang der uralischen Gebirge. Ein ebner Meeresgrund, ber fich mabricheinlich nach ber Mitte ju allmählig und fast unmertlich fentte, reichte von bem harz, Erzgebirge, Riefengebirge, von ben Rarpathen bis zu den scaudinavischen Gebirgen. Das Baffer fant allmablig. Und jest erft boten die emporragenden Rreides gebirge einen Biderftand, welchen bas mit Gemalt von ben bobern Gebirgen berabftromende Paffer leicht zu uberwinden vermochte. Denn die Kreidegebirge bestehen ans einer loctern Daffe, bie bas anftromende Daffer nicht aufs balten tonnte. Go mard bas Rreidegebirge in England bei " Dover von dem gegenüberfteben bei Calais getrennt; fo ward bas machtige Rreidegebirge, welches Danemart und Schweden mit Deutschland verband, jerfiort, und die ubrigs gebliebenen Refte zeigen durch die Urt, wie fie gelagert find, burch fteile gelfenwande, die alle nach der Gusfpike von Schweden himpeifen, auf jene verschwundens Berbindung. Die gange ubroliche Ebne von Deutschland ift mit einem Mergel bebedt, ben man recht eigentlich ein Rreibeconglos merat nennen tann. Diefes bat fich auf einen groben Sand

(den alten Meeresgrund) gelagert und besteht aus Kreibe, die fein zertheilt mit dem angeschwemmten Thon verbunden ist; aber nicht felten zeigen sich auch deutlichere Fragments von Kreide, die zuweilen Faustgröße haben. Die Kreideges birge euthalten in großer Menge Feuersteine, die in Knolten, in Platten u. f. w. in der Kreide eingeschlossen sind Diese Feuersteine sind hart, ein quarziges Gestein und has ben ihre Form behalten. Alls die Kreidegebirge zerkört wurz ben, überschwemmten sie die ganze Edne und man sindet sie in unermesslicher Menge, das Kreidegebirge zerkört wurz ben, überschwemmten sie die ganze Edne und man sindet sie in unermesslicher Menge, das Kreideconglomerat bedeclend, bis tief in Deutschland hinein. Auf diesen Kreidemergel har sich wieder ein Sand gelagert. Diese letzte Sandschicht ist ber Meeressrund nach der Zerstörung der Kreidebirge, so wie die untere Sandschicht ben alten Meeressrund darisellt.

Daß aber biefer eine Ebne gebildet hat, beren Sobe burth biss jegige feste Land bestimmt ist, bewetlen vorzüge lich die große Menge Steinbtode, die in den fandigen Ebnen von Dänkmart und Norddeutschland aufgehäuft find. Denn sie bestehen eben sowohl aus den eigenthämlichen norwegis schen und schwedischen Gebirgsarten, wie aus den harzer, erzgebirgischen n. f. w.

Nimmt man nicht an, daß der Meeresgeund zwischen Ecandinavien und Deutschland eine gleiche Sohe gehabt int, fo daß der fetige tiefe Grund der Oftsee damals noch nicht da war, so muß man feine Juflücht zu den abemteuerlichsten Borstellungen nehmen, wenn man die Menge scandinasvischer Gebirgsarten in den nordbeutschen Ebnen erflären will. Indem das Wasser fant, hat to sich nich ven hoben fcandinavischen Gebirgen hindingezogen, sich vor ein tiefes res Bette gegraben und so die gegenwärtige Oftste geblie det. — Bei ber Bildung bes mittelländtschen Meeres was ren offenbar vulcanische Processe thuttig. Dieses wird burch die Strüctur der Gebirge, die dieses Meer ungeben sowohl, als durch die Lage und Beschäffenheit ver großen afrikanischen Währe beweisen. Im wie Beblichtungen, We hundt-

fachlich burch französische Reisende über bie Gebirge ant Bosphorus angestellt wurden, find febr unbestimmt und oberflachlich; aber bennoch fcheint eine gewaltfame Berteis Bung früher zufammenhängender Maffen figtt gefunden ju haben. Eben fo ift gang Griechenland und die fleinaffatis iche und fprische Rufte gerriffen. Offenbar bildeten Europa und Uffen in diefer Gegend ein jufammenhängendes Gebirg. Die neuern Geographen haben richtig bemerkt, daß das Uts lasgebirge genauer mit dem fublichen Europa, als mit bem afritanischen Gebirgsftod verbunden ift; dag bie unermegliche ABufte Diefe Gebirgstette viel entschiedner von den fublichen Gebirgen trennt, als das mittellandifche Meer von. Spanien und Italien. Man entbedt' deutliche Spuren eines iest aufgehobenen Bulammenhangs mit Sicilien, Sardinien, ben andalufischen Gebirgen; fo wie auch felbst ber Ranal amischen Ceuta und Gibraltar auf eine gewaltsame Berreißung hindeutet. Sinden wir unn die Spuren theils noch brennender, theils ausgebraunter Bulcane auf allen Infeln Diefes Megres fowohl, als auf dem fprischen und italienis fchen Festlande,, fo tonnen wir taum daran zweifeln, daß versuntene Lander hier Das Bette des Meeres gebildet ba= ben muffen, daß baburch querft bas machtige Meer, wels des bas Utlasgebirge von ben fublichen afritanischen Ge= birgen trennte (wahrscheinlich zum Theil auch von den eus ropaifchen) porzüglich durch Megupten und die gegen Weften angrangende Buffe, ber neuentstandenen Bertiefung 1115 ftromte und fo die große Sandebene von Baffer entbloffte. Diefe Veranderung aber trat offenbar fpater ein, als Die Epoche, in welcher bas Deer entichieden bas Urbergemicht hatte in derjenigen Weltgegend, Die wir betrachten.

In diefer Epoche nun fehen wir zerriffene Juseln von Scandinavien bis nach den afrikanischen Gebirgen reichen. Diese scheinen sogar, wenn wir die Spuren der Buften in Sprien, Mesoporamien, Arabien, Persien verfalgen, bis nach Indien gereicht zu haben. Ja der Gebirgszug im sud-

lichen Arabien, der theils durch Bar el Hab, thein imrch Ras Muffenda mit den Fortsetzungen des hindulusch jus fammenhängt, scheint durch ihre Berlängerung nach der Meerenge von Alden mit dem öftlichen afritanischen Gebirgszug in Verbindung zu treten. Und betrachten wir dies fen Gehirgszug und sein Verhältniß gegen die großen arabischen und afrikanischen Wüsten genauer, dann ist es uns in der That nicht unwahrscheinlich, daß er eine durchbros chene Meeresenge gebildet haben muß, die den gegenwärtie gen afjatischen, durch Malacca, Sumatra, Java, nicht unähnlich war.

Das gebirgige Perfien, Syrien, Rleinafien, die Atlass gebirge und gang Europa zwischen Scandinavien und norba afrita bilbeten einen machtigen Archivelag. Scandinavien fab in jener Epoche dem gegenwärtigen Ramtschatta abn. lich. Die Fluthen, die gegenwärtig in bem tief eingeschnits tenen Bette ber Ditfee einen verengerten Lauf, finden, bilden ten einen großen Theil vom nordlichen Frankreich, Deutichland, Polen, Rugiand bedectend, ein durch Infein eingeschloffenes: Meer, bem ochotofifchen abulich. Die Spuren mehreren folcher eingeschlossener Meere aus jener Epoche, wie diejes nigen, die an der Dfitufte von Affen durch das japanische, gelbe, fudliche chinefische Deer gebildet werden , ließen fich auf eine analoge Weise in Europa nachweisen; der mahrs fceinlich durchbrochene Sfthmus lief von hindutuich gegen Beften, wie ber jetige afiatische von demfelben Centralpunct aller Gebirge der alten Welt gegen Often; Die Ges birgezüge am rothen Meer gegen Sprien binauf nach Liba. non und Urarat ließen fich mit benen, die von Borneo nach ben Philippinen fich fortfegen, vergleichen. Es ist gar nicht unfere Ubsicht, folchen Analogien, die leicht ins Spies lende und Billfuhrliche fallen, einen großen Berth beizules Gemiß war in der Epoche, die mir bezeichnen, das gen. Damalige in Jufeln zerriffene Europa ben jegigen versun. tenen Ländern an der Oftfufte von Affien nur auf eine ente,

fernte Beife abulich. Aber bennoch glauben wir, bag berjenige, der nicht etwa, feindlich gestimmt gegen eine Combination, deren Gliederung und innerer Bufammenhang bins eingezogen in ein unendliches Detail, leicht fur ben Forfchenden untlar werden tann, fich gleich von uns abwenbet, vielmehr fich in ber Boraussehung, bag unfere Aus ficht, fo fuhn wie fie erscheint, bennoch wohl etwas Richtiges enthalten konnte, ihr freundlich zuneigt, ja wohl befe fer als wir felbit bier, wo es uns' nur vergonnt ift, auf die allgemeinften Umriffe aufmertfam ju machen, ju begrunden fucht, folgendes Refultat nicht unmahrscheinlich finden wird. Don ber Centralfette ber alten Belt gingen, in irgend eis ner Epoche ber Urzeit bes menfchlichen Gefchlechts, gegen Dften Gebirgstetten, bie einen großen machtigen Belttheil, ber tief in das Sudmeer hineinragte, bildeten. Gegen 2Bes ften liefen abuliche Gebirgstetten aus, aber fie maren vom Reer umfloffen und ftellten fich in zerriffenen Landern bar, Die burch irgend eine frubere Epoche gewaltfam verandert Derjenige Belttheil, in welchen bie Strome ges waren. fcichtlicher Bolter fich fpater ergoffen, in welchem die Statte bereitet ward fur die hohere geiftige Entwickelung bes Bes folechts, batte icon viel fruher die vulcanifche Epoche überstanden, bie jenen gegen Dften belegenen Landern erft feimte. Daber find die Spuren ber Bulcauitat in Europa, wie im weftlichen Affen, zurudgebrangt und fast gang verfcwunden. Das Derer, welches bie zerftrenten Infeln uns gab, fant allmantig. Die Fluthen des Meeres, urfprung. lich mit ben atmosphärischen in genauem Bunbniß, fonders ten fich immer mehr. Jene zogen fich in Die tiefeingeschnits tenen Betten ber Ditjee, wie bes mittellandischen Meeres, gurud, wahrend biefe im Anfange bochft gewaltfam fich von den Gebirgen herunterfturgten. Alle unfere Gebirge beuten auf eine Beit, in welcher bie jest faft ausgetrodues ten Schluchten und Thuller, burch welche bunne Bafferadern in einem verengerten Bette fortichleichen, firogend erfaut

336

waren: Es war bie Beit, in welcher bas Deer noch nicht Die Länder verlaffen hatte. Saben fich nicht damals die Unfdywenfinungen von Laimen - und Lettenlagern gebifbet, Die ben guß ber machtigften Gebirge oft in einer bedeuten. "ben Entfernung einnehmen? wie ber Trebniger Sobenzug 'in Schleffen mit einer mertwürdigen Beziehung auf " Den .Lauf ber Fluffe 3 Gie fegen offenbar, wie oft ber Quadets fandftein, eine Anfchwemmung von einer entgegengefesten Richtung voraus. Rach unferer Unficht mogen fle ebenfos wohl durch die machtig berähfturgenden Stuthen ber Gebirge, als burd bie anbrangenden Fluthen bes Deeres abgefest fenn: "Bir haben gefehen, bag bie Rreidegebirge biefem ftis bern Deeresboden fomohl in Afrita, als in Europa elgen nr fenn fcheinen. Gewiß ift bie Rreideformation eine neuere. Betanntlich haben Die Parifer Raturforfcher gezeigt, bag Cagmaffer . und Salzwaffermufcheln und Schneden in bem Rreidegebirge bei Paris vortommen. Wenn auch, mie Raumers genaue Revifion diefer Beobachtungen beweift, Die Bebauptung : daße Guß = und Salzwafferconchylien ims mier in gefonderten Schichten vortommen, fo bag nun eine Sugmaffer=, dann eine Salzwafferfchicht fich gebildet batte, nicht Stand halt, fo ift boch die Erscheinung felbft febr Beigt fie nicht eben jenes unentschiedene Rins anffallend. gen ber hinaudringenden Deeresfluthen mit ben berabfturs zenden Gebirgefluthen? Dur jene vermochten es, Daffen au erzengen; Diefe aber tonnten nur zerftoren, nur die in ben wechfelnden Decillationen vom Meer verlaffenen Schichs ten bedetten, tonnten bier die ihnen eigenthumliche Thiers welt "hinterlaffen, die von dem Gips und Rreide bildens ben Deer ergriffen und eingehullt murbe.

EF ift bochst wahrscheinlich, daß die neuere Sebirgss Bildung den Anfang der Epoche darstellt, die wir hier bes trachten.

.Uuf mancherlei Art gerriffen und 'gerftort war blefe Deltgegend ichon, wie jest die Lauber im Submeer. Aber

22

338

bie volcanischen Processe, wenn fie auch nicht verschwonden, murden verdrängt. Gegen Suben herrscheren fie poch, ges gen Norden schwiegen sie immer mehn. Diefes Morbereschen der Julganität selbst, während das Waffer sant in ben europäischen Gegenden nach dem-mittelländischen Meer, wie nach dem schwarzen zu, hat ohne allen Zweisel auf die Gestalzung des festen Landes einen großen Einstuß gehabt. Ich vermuthe, das die cubanische Ebene zwischen bem schworzen und taspischen Meer, ebenso wie die große afristauische Philie, vom Waffer entblößt worben ift, indem das Betts diefes Meers durch vulcanische Bersentung gebilder mard. Es ist helaunt genug, das beide Meere noch immer Einguren der Bulcanität zeigen.

Belchen Einfluß aber dieje gegen Suben vorherrichende noch thatige Bulcanitat auf die Bildung ber Sobenzuge ge= beht bat, icheint mir auch durch folgendes mertmurdige Derhaltniß der großern gluffe in Europa, wie fie von den burch bas Seftland gebenden hauptructen entfpringen, beftatigt zu werden. Die hauptfluffe in Spanien und Portugal, Suadalquivir, Sujanna, Tajo, Douro, Minho, laufen alle, und zwar in ber bier genannten Ordnung, immer mehr-gegen Deften; fo, baß der erftgenannte gluß in feis nem Lauf noch fich gegen Guden wenget, daß der Lauf in Diefer Richtung immer fchmacher in Den barauf folgenden Fluffen fich zeigt, bis Douro vollig westlich, Minhe endlich fchon mit einer fleinen Wendung gegen Norden lauft, Alle Dieje Fluffe fallen in bas atlantische Meer. Die Fluthen Spaniens aber, die bem burch fcbroffe Ufer begranzten mits tellandifchen Deer zulaufen, brangen fich fast alle in ben einen machtigen Ebra jufammen, fo baß die ubrigen gluffe, mit biefem wir mit den obgenannten verglichen, nur unbebeutend find. Der Ebro dient als ein Concentrationspunct fur bie Gewäffer, die in einer entgegengeseten Richtung nach Often ftromen, während die gegen Deften fich ftrabe lenformig verbreiten.

Uber zeigt fich nicht baffelbe Berhaltniff in Frantreich? Die Garonne, Loize, Seine, Daas fließen auf bie name liche Beife ftrablenformig, mit ihren Quellen convergizend gegen Beften, immer gegen Norden geneigt, während bie machtige Rhone, alle gluthen Frantreichs in ein Bette ane. fammenbrangend, gegen Gaben flieft und fie bem Mittels meer zuführt. Endlich finden wir daffelbe Berhaltnis, am fangend in Spanice, Deutlich in Frankreich, auf eine auf. fallende Beije fortgejest in Deutschlaub ... Der Rhein, Die Befer, die Elbe, die Ober, wenn auch nach ihrem Um fprung zu weniger convergirend, laufen faft in parallelen Lipjen nun vollig gegen Norden. Die Richtung, Die fchon in Spanien angedentet, in grantreich immer überwiegender wird, tritt in den deutschen gluffen gang entichieden berpos, und abermale breitet fich, in einem von allen diefen getrenns ten Rauf Die machtige Donau aus, fast alle Stuffe Des fube offlichen Europas, wenn wir die in Spigen auslaufenden Lander Stallen und Griechenland ausnehmen, voreinigend

Bir tonnen ben genauern Bufammenhangemit ber gevo gnoftifchen Structur der Gebirge bier picht entwickein, mie wir, es bei einer andern Gelegenheit - menigftans perfue chen werben. Bir burfen aber gemiß für bas Ueberras fcende eines Berhaltniffes, welches fich auf fo heftimmte Beife wiederholt, Die glufwertfamteit in glufpruch urbmen. In Frantreich und Deutschland, in Aupergue, am Rhein, am Mayn, in Bohmen, finden wir ertpichene Quigane. Ein urgiter feuriger Drocef, ber nur feine Spuren in ben verbeannten Gebirgsarten, in ben Reften, Die als Erbbrande, übrig blieben, jurudlieff, blick noch tanm bemertbar bers bor , wabrend verfelbe Proces an den Ufern bes DRittels, meers, nut bes fchwarzen, und auf ben Sufein, theils. noch thatig ift, theils Spuren hinterlaffen bat, die auf eine, fpapere, felbft in neuern Epochen hinreichende Thatigkeit binmeifen. , **U**;

Er Bo' bitbet bie tim engern Ginue gadicheriche Borwelt eine Gegend, bie frue Rataftrophe, warbe ben großen Delts theil in Subbften gertrummerte, in einer viel fritkein Chie the überftanden? Hat." In biefer Spoche ragte im Gubierer vin machtiges ; noch gufammenfjangenbes Sochland hervor, wahrend zwifchen mfritas fühlicherent Bebirgefter und Brann Binavien gerftreute Infelgruppen fich geigten. " ? Sett fing eine entgegengefette Epote an. DieBultas nftat , bie in Europa nur in gerftreiten Spuren fich außerte, brach in jenem fiften großen Lande gewaltfam herbor; und wabrend gegen norbweften burch bie Ubnahme bes Deers; burch einen fillen fortfcbreitento thatigen Bitbungsproces, Die Statte bet feimenden Gefchichte vorbereitet wardjuig mars burch einen mathtigen Berbreunungsproces ber große fubfiftiche Belttheil. gerftort. ... Go bildete fich in nordweften und Sudoften ein Gegenfat-von Daffer und Fruer; wie er in Amerita in norden und Subininoch fefigehalten mird.

Derfwurdig ift es ohne atten 3weifel , daß Indien bießeits des Ganges, bas Land Der alteften, ewenn auch nicht reinften menfolichen Erinnerung, Die Seimath ber Binduftamme bis Ceylon berunter eine Fortfegung von bem alten Bochlande darftellt, bisteine bebeutfame Mitte behauptet zwifchen "jener offlichen: Richtung, "in welcher Die Lander gertrümmert wurden und in der auch bas menfiche lice. Befchlecht eine rathfethafte Sierogluphe verfteinerter Erinnerung barbietet, und ber weftichen; in welcher Lans ber und Gefchlechter fich allmablich entwidelten , im milder auch bie innere centrale Mitte bes gaugen Gefchlechts ; fein geheimes Schidfal, bas Bufammunbraugen aller Maturs Trafte in die ordnetide Unfcuto, Die Stepulo, Die Berbeigung und bie Erlofung in einer gereinigten gottlichen Diffenbu= rung bervortraten! Betrachten wir biefe beiden in fich ers fchutterten Belfthelle, ben einen, nachbem er ben gerftorenben Berbrennungsproces verbraugt bat, in mbiges Raturbildung begriffen, alle fich betampfenden Rrafte innet-

tich aufgeschleffen in gaifigen Streit, ben anderu, ein Bild ber furchtbarften Bertrummerung, in ihrer Lage gegens einander: fo abnen, wir, einen tiefen geheimnisvollen Busams purchang mit dem verborgenften, velschloffenften Leben der Erde mit feiner Entwidelungsgeschichte. Denn diese Lage beutet auf diejenige des magnatifchen Mold. Die Richtung von Norwegen bis van Diemensland, ist die des alls semeinen magnetischen Maridians, und fein Nordpol tritt, wie alle Beobachungen beweisen, in einer von den norwegischen Ruften und Nordamerita verlängerten Linie hervor, fo wie sein Subpol unter van Diemensland.

Es mag genug fenn, wenigstens anzudeuten, was ble gegenwärtige Naturwiffenschaft in die Verwirrung der neues ften chaotischen Beif; die nitt dem Verschwinden der Anis fchuld anhob, unwidersteffich hineingeriffen, taum zu ents tathfeln vermag.

Alles feste Land blivete fich, zum großen Continent ber alten Welt vereinigr, nath einem Nordofiptinet der ursprüngs licheti Moleckhuttg vet Kvinerenepoche. Alle viefen Huact? wie an einen nie mehr zu verdrängenden Krystallisattonss punct, Ichios fich alle Bitdung an, ftrablunförmig von ihns auslaufend. Aber wie burd einen gloßen poluren Proces hildesen sich zwei fubliche Halten, Nipika und der versuns tene Melttheil des Sumeers, vech fo, vaß auch diese die überwiegende Neigung nach dem Norvoftpunkt durch ihre Gestalung darthun. Eine nördliche Halter, Europa mit ber Mtlaskette, bildete fich Ufrita gegenüber und fo mag in der Mtlaskette, bildete fich Ufrita gegen Welten gene word ich giften und der versuns in der Mtlaskette, bildete fich Ufrita gegen Welter genspt, das öftliche Uffen und der versunten Gestichten wandt, das öftliche Uffen und der versuntene Belttheil ges gen-Diften gewandt, von dem gemeinschaftlichen Strahla pungt auslaufend, bestanden, haben, so, paß die vördlichen pungt auslaufend, bestanden, haben, so haß die vordlichen pungt auslaufend, bestanden, haben, so haß die vordlichen pungt auslaufend, bestanden, haben, fo, daß die vordlichen

"Aber nun fing bie Putcenitat an ihre Gewalt zu uben in :Rordweften; Die-Lauder verlanken, die Gebirgezuge wurs ben zerstört, in gertrümmerte Infeln zertheilt erschiet bus gerriffene Land vom Meer umfluthet, und was früher ein aus welchem unzählige Infeln hervorrägten. Allmählig faul bas Welchem unzählige Infeln hervorrägten. Allmählig faul bas Welchem unzählige Infeln bervorrägten. Allmählig faul bas Welchem unzählige Infeln bervorrägten. Allmählig faul bas Welchem unzählige Infeln bervorrägten. Mimählig faul bas Welchem unzählige Infeln bervorrägten. Mimählig faul bas Welchem unzählige Infeln bervorrägten. Mimählig faul bas Welchem unzählige Infeln bervorlich auf verändert, ber alte In then, und wieder trat, wehn auch verändert, ber alte In fammenhäng bes Landes, wenigstens theilweife, servor! Bährend derfelben Beit brach die Bulcanität auf fetenin Welttehelt im Sudmetr hervor und fo zeigte fich die uralte Regetmäßigkeit der betden Abtheitungen, nur unvollständig, wie wir sie oben dargestellt haben.

"Bergleichen wir nun diejenigen Belttheile, die am meis ften die ursprüngliche Richtung der Erdbildung festgehalten haben, in welchen die Polarität fich nordoftlich und süde westlich ausgebildet hat, da sie sich in der Richtung von Europa und dem Südmeer nordwessisch und südöstlich, dem fesien magnetischen Pol conform, nach außen alle Processie in großer Beweglichteit entwickelnd, nach innen den metals lischen Gegenfatz erzeugend, gestaltet, haben; dann fins ben wir in Rüclicht der Raturbedentung sowohl, als der geschichtlichen, eine merswürdige Verschiedenheit.

Uffen und Ufrita, jener Belttheil in Norboften, diefer in Sabweften, find, wir können uns nicht anders ansträkte ten, im Innern des aberwiegenden, bretten, nach allen Richtungen fast gleichmäßig ausgedehnten festen kandes bie fers tigsten, abgeschloffensten Belttheile. Obgleich wir eben so wenig von Alften wie von Afrika bem verdienstvollen Rits. ter beistimmen können, wenn er, burch feine Darftellung bazu verleitet, wenigstens zu einstrig, ein hobes Plateau im Innern Diefer Welttheile annimmt, so ist es bief gewiß, daß sie bie mächtigsten, nach allen Beltgegenden fast gleichsornig ausgedehnten Gebirgsstöcke bilden. In biefer innern Mitte ruben verhältnismäßig am meisten so wohl die feurigen Protesse, wie die wässen, die die übrb

geb: Battifelle in: ben Abgrand bes Libgins aller Etinante bineinreißen. Es mag wahrfcheinlich, ju fogar gewiß feni, bas bas bobe himalay Spuren von vergutigener Bulcanis: tat geigt ; ja biefes Gebirg mag, wie ber hochfte betannte. Berg', auch ber altefte Bulcan fenn. Roine Thatfache bes rechtigt und aber : anzunehmen, bag biefe Gegend noch auf irgend eine Beife micanifch thatig fei; teine Ueberlieferung : uralter Ereigniffe, fo reich fie in bisfen Degenben fließen, leitet ju ber Bermuthung, bag bie Bulcanitat in irgend eis ner ber bunfelften Erinnerung bes Befchlochts erreichbaren Beit: auf eine Deife thatig war in diefem Gebirge, bie" fich vergleichen liefe mit ber Gewalt, in wetcher fie hervorst tvitt; ober gefchichtlich berportrat in ben abrigen Detttheis len, Minita ausgenommen. Diefes houpft eigenthanliche ' Continent: fcbeint olle Bulcanitat nach aufen geworfen aus haben, es ift nach allen Beltgegenben unitrangt von valcas nifchen Infeln; aber. moch tennen wir int finntern von 2fo? rile feinen Bulcan, und ware bie Dulcanitat auf itgend eine : bedeutesbe. Beife thatig, man wurde burch die maunichfals: tigen Nachrichten, die man in neuern Beiten zu fammeln. bemücht mar, boch etwas bavon erfahren haben. Man hat: aber um fo weniger Grund, Bulcane im Inwern von Afien. und Afrita zu vermuthen, Da es befannt, bag Diefe fich, basimo weber bas Deer in ber Rabe ift, noch große Stros mes ober unterirbilde Benbindungen init bem Meer angenommen werden tonnen , nicht erhalten. Die vulcanischen-Begenden, beren verfcwundenen Spuren man bei Baital, bei Anal, bei, Rantafus, am nördlichen Abhange bes großen Gebirgsflocts findet, ... haben fich alls in der Dabe großer. Geen gebildet. Go fint jene Bochjander im Innern rubig, die malteften, wie abgeleben Theile ber Erbe. Seit Jahrtaufenden beråhrten gefchichtliche Bolfer ben angern Rand. jewer geheimnisvollen Mitte, ohne je in fie eindringen ju tonnen. Lief berabgefuniene Racen Durchtrenzen fie, ftets beweglich, fur jede bobere Bildung unempfäuglich, feit ber

Urzeit bes Geschlechts, und in dem bestütsbigen änflerd Bechusfel bes Lebens bleibt die innere Form deffelben die minne: liche. Geit Jahrtaufenden behalten sie die nämlichen Siens ten, die nämliche Gestalt; dieseihen handelsartikel werdens auf denselben unveränderten Straften nach allen Richtungenis gebracht und wie die tief greifende Bildung der Batussucher fummt jede gestige Thätigkeit des Geschiechts, so wie ster ben fast verzauberten Rand dieser im Junern erstarrten. Länder berührt.

Bie gang anders perhalt es fich mit Europa und bem : weftlichen Afien, mit den übriggebliebenen Trummern Des fuboftlichen Landes! Sene Lander, find die Gratte ber Gib fchichte, fie find eben durch bie Bertrummerung aufgeschlofe. fen; von dem geschichtlichen Geifter wie von den Giemene! ten ergriffen, find fie erforicht und werden es immer mehr. Die. Bolfer, die diefen. Belttheil bemohnen, merden .eutnes . ber; wie in Umerita, verbrangt, wenn fie fur ben geschichts lichen Ginfing unempfanglich find, ober fie werden son anny : und zwar mit einer feltfamen und überrafchenden Schnels. ligfeit, ergriffen. Die beiden Polaritaten, die, betrachten : wir die alte. Belt,. durch bas mittlere: Mien und: Afrifa, : Europa und bie Jufain im Sudmeer audeinander getreten : find , fcheinen noch in Almerita verbunden ju fenn. Dalten: bie vollig nordfüdliche Richtung ,. baber bas Gleichgewicht: ber nordlichen und fublichen Salfte, daber ber noch feftgen: haltene Gegenfag von überwiegenden fruvigen Proceffen simus Guben, von Baffer im Norden. Daber noch immer bie) porherrichende Begetation, bie bas Thierleben, ja bus menfcbliche Gefchlecht au feffeln fcheint. - Co fcbeinen und DRaffen und Afrita die uralteften Lander an femm; Eurannis) bas meftliche Uffen und Die Lander im Submeer Die mitties ren : Umerita die neueften. Gine Unficht, Die mir in ber Folge weiter fortfegen und ausführlicher Darfiellen werden, uns bier mit einer fluchtigen Undentung begnügend!

Digitized by Google

2 38 C. L. C. C. A. 19 23

Daß ber Menfty wit ber Ratur innig verbunden) iff, fühlt wohl ein jeder; ja dining geheime Bündniß begründet und trägt fein gauzes Dafeyn. "Uber wir behaupten noch mehr, dieles nämlicht daß die Geschichte als ein Gauzes, als eine Totalorganisation aller wenschlichen Verhältniffe, und die Mayer als ein Gauzes in einer beständigen innerm geheimen Nerbindung; find. Da der Mensch das ordnende Princip der gauzen Natur ist, so treten, wo dieses Prins; cip trück und vorsinstere erscheint, die unruhig bewegten Etemente in ihrer Gewalt hervors. Ia, daß es sich so vers halte, ift eine Krundanschonung des Geschlechts, vie fich nie völig verbrängen läßt; die auch in unfern Tagen nur icheindar verbrängen lägt;

Dan wird, uns diefe Behanptung als eine huldigung, bes dufterften Aberglaubens vorwerfen, und wir finden es bier, wo Misverständniffe so gefährlich und doch zugleich fast unvermeidlich flud, vor Allem nothwendig, uns über diefe Anficht zu verständigen, die wir, indem wir die Spus ren der Sunficht unchzuweisen bemucht find und ihre Bes beitung antwickeln wollen, picht zurückzuhalten vermögen.

Das bei allen Boltern ein Gefühl ber Art herrschend war, des fie in einer geschichtlich gahrenden Beit außerors bentliche fig isteftörende Naturereignisse mit grausenhafter Furcht erwarteten; ift zu besannt, um geläugnet werden zu könnnt: Menn nun wirklich außerordeutliche drohende Ers eignisse in der Ratur und der Geschichte zu gleicher Zeit hervorbrachenz: dann faben es die Bolter als die Spureneines duntein Werhältnisse auf, welches aus der Tiefe der Einsheit beider, wie ans einer grauenthaften Nacht, hervors leinchend, in das helle Licht des Tages sich hineindrängend, feine verborgene Lücke verrieth, die es im gewöhnlichen Gange des Lebens, hinter dem täuschenden. Schein trügeris fchen Ordnung verbarg. Dämonische Rräfte ber Natur schein nich wer Menschenleben; wies aus beiter und alle finftere Ratur in bas Menschenleben; hineinzuragen und alle finftere

ber Grundanschanung, ble auf biefe Weife aus bem hellen Mittelpunct, in welchem fit allein wahr ift, perausgeriffen, heidnisch und frevelhaft ward. Das in diefer Betzerrung, bie, um der Qual des strafenden Gewiffens zu entrinnen, ein Bandulf mit den Geistern der Tiefe schließt, die Grundauschanung als eine Sunde hervorvortritt, ift gewiß, abeuihre ursprüngliche Nothwendigkeit und innere Bahrhoit wird dahurch anstellanden.

Run tritt aber die Popfie bervor, und behauptet, daß wir burch die Eleftrifirmaschine und bie Bermandtichafts. tafeln, burch bie Proportionslehre und gawanische Saule, burch die mechanischen Gefege und die Aftronomie Gottlob! von allen diefen Traumen fcblechthin befreit waren. 28ei einem jeden Steigniß, welches in fruhern Beiten die Denfchen mit Schreden erfüllte, elt ber Raturforfder bingu, unterfucht genau bie Umftande, entdedt gludlich ben nas türlichen Busammenhang und wie in Diefer fcheinbar rathfelbaften Erscheinung nichts fich offenbare, als mas eben unter ben gegebenen Umftanden fich ereignen mußte, Der Aftronom weiß die Ericheinung eines Rometen vorber au vertundigen und wer wurde fo thoricht fenn, ju laugnen, baß die Forfchung, ber es gelungen ift, uns von einer grundlofen Surcht ju befreien, eine bersliche Gabe ift ; beren gludlicher Befig nicht genug gefchatt werben tunn?

Db aber durch die empirische Physis und ihre Entbeltungen und Raturforschungen jene Grundanschanung selber erschuttert, oder wohl gar vernichtet ist, mie einige meisnen, ob es nun als ein allgemeines sichervs Refultat der auftlärenden Naturlehre ausgesprochen vorden darf, daß die Natur und ihre Gesetze in einer ganz, auch immerlich, von dem innerti geistigen Leben getrennten Welt liegen, nur ber äußern Unschauung und dem berechnenden Borstand zus gänglich, so das jenes Geschlt nicht, blos in feiner frevelhaften Bergerrung, sondern auch in feinem Ursprung; seisnem Wesen, als etwas schlechten Those und Berwerstie-

ches zu betrachten fei - bas erfordert boch wohl eine genauere Untersuchung.

Dan gibt zu, und kaum wird der einseitigste empiris' sche Physitler es laugnen, daß jene Grundanschaunng einen dichterischen Werth hat; ja man wird bekennen mussen die Poesse ohne sie nicht seyn kann. Sie gehört recht eis gentlich zum Wessen der Poesse. Nun erscheint sie aber hier als das Erzengnis der tiefsten Geister; je räthselbaster sie herdortritt, desto unergründlicher und herrlicher enscheine uns die Poesse. Wie ist es aber möglich, daß irgend ets was nus als das geistig Bornehmste entgegentreten kom, was der Verstand schlechthin als ein Unsinniges und Vers werfliches erkennt? Dieser zerreißende Wierspruch läst fich um so weniger lösen, da jene Grundanschauung aus der geschichtlichen Eigenthämlichkeit aller Bölker, aus der uralten Erinnerung der frühesten Schielfale der Geschlechter bindurchblickt.

Bir wullen versuchen diefen Biderspruch zu tofen und gu zeigen: in wie fern und warum der Verstand Recht, worin er Unrecht hat? -

Die Unschuld in ihrer volligen Reinheit ift bas orde nende innerlich belebende Princip der gangen natur. In ber Unicould ift ber Menfch gaus Matur, bie natur gang Menich, " gene verschloffene Blumentnospe unendlis der Liebe fits bas vollige, wechfelfeitige, bewußtlofe Bers funtenfenn beiber ineinander. Paradies ift die Unfculd ber Rattir, Unifchuid bas Parabiefifche bes Geiftes. Rachs bem die Unschuld verschwunden ift, tann fie auf menschliche Beife nie wieder in ihrer volligen Reinheit erscheinen. So ift frettich ber Aderbau, bie Biebzucht, jene fille Bes fchaftigung mit ber natur, in welcher ber Deufch fich ibs . rem geordneten Bange bingibt ind freud und Leid mit ibr au theilen fcheint', Der Unfchuld am nachften. Daber liegt in ihm bas ordnende Princip ber gefdichtlich gewordenen Ratur: baber find Die jahmen Thiere und Die jahmen Dflan-

zen jenn Raturbildungen, die fich von bem wüssen Streben ber wilden, roben naturfraft losgeriffen haben, indem fie, fich freunglich und friedlich dem Menschen ergeben ; baber find wir genothigt, bie reinften Bilder der Unichnid, wie fie ruhrend durch Inrifche Ausbruche des Gefubls laut merben, an bas ftille Raturleben, wie an ihren urfprunglichen. beimathlichen Boden anzuknupfen; baber endlich bat diefe Raturbeschäftigung Die geheime Gewalt über Die Elemente, vermag ben Gang ber Jahreszeiten, die Ordnung in ben Stufen ber Eutwidelung des Lebens zu maßigen und in les bendiner Gliederung ju entfalten und bereitet die rubige Statte aller geschichtlichen Entwickelung vor. Sie ift bas burgerliche Pflanzenleben, die Affimilation der Elementes die eine porbereitende Einheit findet, um. fich fur eine ine nere mannichfaltige Unendlichteit aufzuschließen. Aber bena noch ift diefe ftille Beschäftigung mit der Natur nur eine trube Uhnung von jener unergrundlichen herrlichteit des verlors nen Paradiefes. Außer ihren Gränzen liegt die milde uns gebandigte, ja feindfelige Ratur, Die bier ben Denfchen in truber Einfamteit an irgend ein einzelnes Raturleben feffelt. bort ihn in bie betaubende Julle ihres Reichthums gewalts Die ganze Matur für ben Denfchen wies. fam bineinzieht. ber zu gewinnen ift die unendliche Aufgabe pes Gefchlechts; eine unermeßliche Quelle mannichfaltiger Thatigteit, mans nichfaltiger Genuffe, wo Gut und Bofe, inners Stastung, und Berlodung, mit einander ringen in nie entichiedenem Rampf. Die Sehnfucht nach ber Einfachheit ber paradiefis fchen Unfchuld ift zwar ein nie ju vertilgendes Gefühl eben. ber ebelften Naturen; wenn fie aber als ein Streben, Die Unschuld, burch ein Ubweisen bes Rampfes, in und, mit melchem allein bas Leben feine tiefe Bebeutung bat, wieber. zu erringen berporbricht, wenn bie fille Geinfucht, bie über, alle blos ichifche Befriedianns hinausrage .: fich in menfche liche That vertehrt: dang wird fie felbft eine Sunde und endigt unpermeidlich in einem zerftorenten grepel.

in ber Füllet bes Befollentes, sls bie Unfente vien mithes Maget bes Anterfchieb zwifchen Sut und Bofe ben ensigen : Rampf erzengte und ben innern Frieden bes Gemuthes wie ber Natur, zerftorte, waren bie Menfchen noch in ber Fullet ber Naturfraft geboren ; ihr innerlich verbanber, und ber Frevel ber Menfchen fand fein Ergenbild in bem Bibgefteeit tampfender Elemente. Eben weit ber Menfch alle gevilichteit tampfender Elemente. Eben weit ber Menfch nußten die finftern Tiefon fich auffchließen, und was entfessen wie finftern Liefon fich auffchließen, und was entfesselte Bugterbe in ihm war, als entfeffelte gerftörenbe Rraft in ber Stauer er cheinen. Die Ermerung biefes Einnen lampis fielder uns an ans allen alten Roythologien. Es war tie Urgeit ber Gester.

Bichrend einige Menfchen ergriffen wurden von ber Bewatt ber Elemente, Das jede Begierbe als eine bioge Raturfraft erfchien, ohne Mittelpunct, ohne Ginheit des Strebens, drangte fich biefe Daturfraft feiber in die feibfte . füchtige herrichergewalt andeter zufammen, bag bie Eine beit nicht in ber Liebe, fundern in ber Gewalt ber feindfen tigen Rraft erfchien, bie, anftatt alles ju beftatigen in feis ner Art, jebe Eigenthumtichteit zu verschlingen bedbin: Das war ber Rampf zwischen Uranos und Ga, zwifchen Simmet und Erde, zwifchen fredfen Gedauten mit atten geheiment naturfraften verbundet, und ftumpffinnigem Dufepn zur blinden Untermurfigteit geboren. Das war die Erzeugung ver wilden Zeit' (Rronos), die ihre Rinder verschlang. Das warrif bie abgefällenen Rinder Bottes, bie mit Den Biche ternaben Ende buhlten, Aftergeftalten erzeugeno, bie ben Born Gottes hervorriefen, bag bie Tiefen ven Erbe fich aufthaten und in einem maften Chaos Die verwirnenden Bes gierden und freitenden Elemente fich vermengten, fich weche felfenig mernichteno. 200 beibatiche Dythologie ift von bien fer duftern Phantafie gefeffelt und vermochte nicht fich losar zureißen von ihr. Eben batter tonnte fie bles Spochen nicht: fondern, die , unprbentlich in einander bineinfoistend, teines

Rube und Rlarbeit gebeiben foffet. Bie gung gubers ers fcheint Die mofaliche, - unfere beilige Ueberlieferung ! Bie Die chaotifchen Rampfe ber Ratur in ber Schoofungone fdichte erfcheint auch Diefer :wußte Rampf, in welchem Menfchen und Matur fich mochfelfeitig verwirren und gerftoren, unr ale ein Junictgebrangtes, befiegt burch ben Billen bes allein machtigen Gottes, beftraft får unergrundlichen Frevel, und Mach and fein Geschlecht erscheint zwar nicht als Die Unfchuld , bie nie mehr erfcheinen tann, aber als bie gus rige Berbeißung, Die alle wilde Raturtrafte in filler Orbe nung feftbielt und ben entigen Gang ber Gefchichte, bie, fcmantend mifchen Gut und Bofe, ben innern Mittelpunet bes heils zu offenbaren bestimmt war. 2mar blieb sins grauenhafts Furcht vor der finftern Tiefe alles Rebens in ben Menfchen, bewegte fich und fchuf bie. Religiafitit beide nischer Bolter, bie Dratel und wie lodenden bamonischen Beifter; aber bie emige Ordnung batte ibre feste Statte gefunden , ber Rampf der Menfchen , an die Ericheinung swar getnipft, batte auf immer die Richenng nach dem Innern , Geiftigen genommen; wie aus der Daffe bes Les bens in ber Entwidelungsgeschichte ber Erbe enthullte fich aus bem Leben ber Gelft, tampfend zwar, aber gehalten burch ben alten Bund, burch welchen bie Menfchen aus ihe rer Mitte Das ordnende Beil erzeugen follten, wenn gleich nicht auf irdifche Beife. Und ber Serr iprach : "ich will hinfort nicht mehr fcblagen alles mas ba lebet. wie ich ges then babe. So lange bie Erde ftebet, fall nicht aufhören Saamen und Erndte, Froft und Dite, Sommer und Dim ter, Lag und Racht!"

Es iff. eine mertwürdige bedeutungsvolle Stelle ;- benn fie zeigt flar auf jene chaotifche Derwirrung, bie mit ber vernichtenden Flath ausbrach; fie zeigt, wie jene fille Orde nung ber gemäßigten Natur in ben innersten Elefen erschutz tert war; wie farre Gegensätze ber verbrängten Rometens epoche sich wieber auf ber Erbe zu zeigen strebtan;

: Alber jenes Beefprechen bat nun bie Geschichte in ihrer Entwickelung: in Gottes unfichthare Sand gelegt und gile Bermirrung bat ibre greuenhafte Raturbebeutung verloren. Dur vergeffen burfen wir, - barf bas Geschlecht nie feine utfprüngliche unfetige Bermandtichaft mit ben bas monifden finftern Geiftern ber, Datur. Die geheime Aurcht vor diefem nachtlichen Bundpiß ift bei verfunfingen Moltern bas boje Gemiffen des Geschlechts, nicht blos einzelner Denfchen; ift bei ben ebleren, burch gottliche Guebe von bem emigen Seil ergriffenen Rolton Die mabre ftelle Gottesfurcht und, da wir emig fcmanten zwijchen But und Bofe, die verborgene Statte bes Entfetens, bas gefeffelte Berbanquis, das von den Alten mit Furcht und Grauen ertannte gatum, welches mit gleich unbezwinglicher Ge walt. Gottop und Denfchen festhält in einem emigen ftars ren Gefets, mo bie Liebe fremd ift. Die Offenberung Got tes in Der Geschichte mar alfo bie emige Liebe, Die alles Drbnende in der Matur an die ftrenge Gefehmaßigleit der in fich geschloffenen Welt Inupfte, und alles ;Dravente in ber Geschichte fur die Erscheinung an bas Dachfeingrhalts piß geiftiger Rrafte, beren außerer fcheinbar zerftarender Rampf fich für das ganze Geschlecht und feine. Entwiden fung in einer bobern offenbar erlofenden Liebe auflofte, Die angere Trennung mar aber eine innere Bereinigung und bie wahre Dhufit, bie jene fichere Ordnung ber Detur in fich felber festhalt, burch welche alle damenischen Rrafte in ber Tiefe verschloffen nur dienen, die ewige Berrlichteit und Dacht Gottes, - fo wie die mabre Ethit, big jeng fichere Ordnung der Geschichte in fich felber festhalt, durch melche alle icheinbar zerftorenden Rrafte bes irbifden Berftandes; nur bazu binnen, bie ewige , bas Gefchlecht annch: manchen. lei Drufungen leitende Liebe Gattes ju offenhanen, bas, ben in ihrem innerften Defen eine wahrhaft religiofe 200 beutung.

2 Def'Eitanentampf, wie er in die Hiftif Wie Befolechts "ftatt fant, jener riefenhafte Strett ver Natuttrifte in fich felber, ber ben Detifchen und alle feine Beglenden in ven Abgrund ber aufgefchloffenen Liefe bineineiß, als er mit aller Gemall ber gottlichen Mufchuld beim Boffen biente; Benes finftere Bundnif bes felbftfuchtigen Beiftes mit ber inditur, "Difdes uns in ben alten Dythologien A bie felbft in bir mofaifchen Ueberlieferung', Raturereigniffe und ges fchicheliche baum unterfcheiden 'laffen'; find "benfchmunden. Daburch unterfcheidet fich aber bie mofulfchr Ueberlieferung von utlien Sagen heidnifcher Bolter, baß ber Sieg des als Teinigen Gottes, feine ewige Dacht, nie gweifelbaft bleibt; baß bas Berderben, welches fich aus jeuem Rampf entwils felte, als Strafe beffen erfcheint, ber ben finftern Beift walten laßt, aber feine Thaten vernichtet nach feinem 2Bobis gefällang Bif ber Reim ber gottlichen Liebe, felbft motet und aus bet Berftornug gerettet bie emige Berbeißung nicht su Schanden werden laßt.

Dhaleich nun diefe vamonifchen Rrafte bes finftern Geis fles, die Dacht der Solle, gebrochen warden, als Gott bie Drouung ber natur in fich und bie Dronung der Gefchichte in fich wiederberftellte, daß die Bemalt ber Liebe, bie in ben Steinen erftarrte," in bas leibliche Leben fich verBargs in ber Maffe nur fur bas Uhiverfum, in den Thieren nur fur bie Battung in ber Beit fich entwidelte, als eine une fichtbare Wilt berportreten follte, fo maren fie bennoch niche serfchmunden. Gie wittten"fort in allen Boltern ber alten Belt und fur die Erscheinung berifchten die Damonen ins nerlich aber bas Geschlecht, mabrend Gott fane Berbeißung fefthiett in einem unscheinbaren Punct. Uber fie erfchienen in ihrer Urmfeligkeit, in ihrer innern Dhumacht; und nicht, mas fie wollten, fondern mas er wollte, ber feine machtige hand ausstrectte uber alles Leben, mußte fich entwittein. Die ba, wo die Uranfänge bes Lebens hervortreten in ben

352

Gubirgen, die Mallegung machtig 18, ja wie bas Leben pur fammerlich die geringen Spuren ber ;bammernden Gee walt nur ohnmächtig erscheinen, aber bennoch die Beifag anna bes tommenden Gieges, Die nie gehr zu vertifgende Richtung ber immer gemaltigern Entwickelung, Die innere Reafelofigteit ben Daffe in feltfamer Selbftgertrummerung und Bwietracht entbuilt, fo ift auch in det. Gefchichte Gett machtig gemejen wir, wp. bie. Damonen. ihre Tempel gebaut In den wilden Bolfern, in den Barbaren ber afte batten. ten Belt, zeigte fich bie Dhumacht berer, Die in bem Bunbe nif mit ben finftern Liefen ber- Datup alle Gewalt ges ichichtlicher Entwidelung einbußten ; und mo biefe thatia mar, ba lenfte Gott alles fo, daß, mas aus der Tiefe eine formagen war, ihm bieven mußte. Alle Formen des Lebens fur, Die Erscheinung , Die Grandlagen einer neuen Rarma ans melder, wie aus einer geiftigen Ronmelt, bas Leben ber babern Liebe fich entwideln folltes bildeten fich, indem Diefe bimgnifchen Rrafte gezwungen wurden, eine bobere Orbnung an enthullen. Diefe Formen laffen fich aber in ber Schons bait und in ber Gerechtigteitertenvep. 200 bas. Ber fortecht bie Aufchauung ber leiblichen Schönheit gewonnen bat ... mo bas Beftreben , fie als ein inneres Gigenehann für fich an geminnen und ju erhalten , Die Bolfer Durchorinat; be sift Die hohere geiftige Derfonlichteit leiblich erfchienen. wie in den altaften Gebirgen bas Lebeng aber gefangen, ern farts in ber leiblichen form, wie bus Urleben in ber frna Ballinischen Daffer Daber bat fich ofe Schonheit ans ber Daffe, entwickelt, wie bie jebendige Geftelt vens ben Sthir gen. Der Gullopenbeus Die Riefenunnen bar Herdifertanfint wonehildet in ben Urgebirgen; bie lebendige Gieftalt unteiff Demnoch, ben graben Umgiffen nach ... mitt ber Gicherbeit best Ratur, feinte in mingueinder Sulle aus biefen Daffen berpor, aber an, fie gefeffelt, wie in ben aguptifchen Tempellig ung allmablig fonberte fich bie Geftalt von ber umbufumdent Daffe, trat, in ficheru Umriffen beivor, und fo ward nie

23

Schöhheit' geboren. Go. feben wir "bie geschichtlichen" Bie biegeschichten in oben Landern der frühern Emwickelung fich vollelen, wie in der Emwickelulig den Ewer, bie "größen Muffen ohne alle" Spuren des fondernden Tebens alle Urgis. Dioges die Tempel mit ober anermeflichen" Merige in ber Denffe verstatter Hierogrophen; wie dus Urbergangsgedirge ver werbenden Schönheit 3. dies feldft in ihrer imein Bie Berteit, von ver Diefflugefonbert 3 in bem "dusinth antigen Brieckenland. Die 195 18 . 196 18 in bem Dasinth antigen

die Aber die leibliche Schönheit ift micht bie Biebe, wie Ro offenbaren will ; wie 'ffe nicht die Unfchuld fft , die verlofen aing. Alle Muthuth Des Lebens, mache fich in Sprinche: in Biffenfchaft ,. in bet Poeffe auffchließt ;" "Delle tie Entare rung, bie bas ewig Lebendige in bet leibfichen Kothuffen batt: und bie btos fimiliche Erfcheinung wienin einer Rutie menilubgrand hinningiftt ;. und mas wie als bas Claffifte perefren. in. ben 2007len bat Griethen; fiene wunderbart Rad mminberheit) bie mi Borten, miein Goffatfeit; bas beftinfins Have. Baag feftbirit, minmt an fener Reffernen Erffartung. Stein: bag tein Bury ftblägt in bet ruhigen Borm, mit teine Hebende . Cigentifumlichfeit. Die Barte Des perfontigen Bim finnengerfchmetar, "Duß wile' fcheinbare Freiheit bie Snedet Ichaft der Surcht Hut leicht ju berbeigen vermagy vie des eineunsaufenetregendes Ethicfalt Denfiben und Gotter unt fchlingt und auss bewithnern Liefen bes erftimrten Gemutis Mort Diefe Schönftelten ift (Diffinitity Hint) Abigit hervorbeicht. Difenbarung, eine Maturoffenbarung fürdialle tommenben Geiditechter und obgfelch bas erfterenbe Drincip huf ben finflern: Urfpinng: beuteby fo forithas belinoth eine fumine Berheißung aus ber ummthigen Gefidit. 191 Die Biegen tounsen: fich nicht, wereißen bon beni Danonen; aber bie Bowals: Der Liebe: leutre Das finflere "Orteneti ; ?? Deutereuteif bit fille Berbeißung, auf ein tief bertiorgente ertöfentes Brincip, melches anch in den Beffern bfefes Doftelitaten maneldes auf ders Erbe fein Mort funb ... fline Bicen

354

beit, aber fich herrlich offenbarte in benijenigen, mas mit ber unergrundlichen Maturficherheit nur fo fich gestalten follte. Daber die Rlarheit; Diefes Bolts nach außen, und Die feitfame Derwirrung und Sinfterniß nach innen. Dàs ber Die Anmuth und Berilichkeit in allem, was fich leiblich bauftellte, und die trube Berzweiflung in allen ihren Gas gen, wahrend nur in den Edelften eine Boffnung gutunftis ger Eilofung dammerte. Da verbarg fich bie' innere ges beime Furcht des gefangenen Lebens in ben ftillen Reim, und bas Bolt, allmablig aufgeloft in der Mitte der era ftarrten Tempel und Staffien, umgeben von einer fteinernen Bett, Die ihm fremde geworden war, gerfiel in fich, wie . Das verfcwindende Leben in' den Gebirgen , feine Form als . Gradinal hinterlaffend: Uns aber foll bas Leben ber Gries chen; nicht feinem Urfprung nach, benn diejer ift uns auf immer entruct, moht aber feiner Geftaltung nach , als beis teres Fundament dieven, als eine ftate Raturgrundlage als ler ferneren Entmidelung , nur ju beleben burch bie Liebe, aber ihrer unverganglichen Form nach, nicht ju vertilgen burch fie. Der frommelnde Gifer, der den tiefen Ginn wahihaft gottlicher Diffenbarung burch alle Stufen der Bildung des Geschlechts, ber den herrlichen Sieg der Liebe über alles Damonifche in der Geftaltung eines Bolts, wels ches wir "in diefer Sinficht wohle ein herrliches nennen Sarfen, seftennt / ift eben fo tadelhaft, ale' die blinde Bers gotterung, Die ja eben, wenn fie diefe gorm in ihrer Uns verganglichteit, als enthielte fie nicht einen "Reim hoberer Entwidelung, festhalt, bas Gerrlichfte, bie Berbeißung, bie fis: Deitirgts auf eine ftebelhafte 2Beife ablaughet. Litim Die vricheinende Gefechtigteit unter ben Denfchen . maduig geworden ift. mos bas Streben bes Gefdilechte bas

bin geht, fie als ihneres Eigenthum gut gewillifen, bo fit Das Bemeinfame bes Berblechts, feine innere geffige Rraft erfehlenen under, wiellim ber Gattung bet Thlefe, das Beforfette bei Perforrichteit gefangen will bem Allgemeinth.

232

Aus bem damonischen Zwiespatt ber Rrafte entspringt ein vermittelndes Maag. Die robe Gewalt ift das Derrichende und da fie nur den Streit und Rampf, aus welchem fie entfprungen ift, immier von neuem zu erzeugen permag, fo ift fie es nicht, die jenes vermittelude Daag bervorruft, fondern die verborgene, in der Belt nicht offenber gemorbene Liebe Bottes, die ben Unwilligen zwingt zum ordnenben Giefes. Unter ben Romern erzeugte fich die Raturof. feubarung ber Gerechtigfeit, fur die Erscheinung entforuns gen, aus bem finftern bamouifden Rampf, ber alle gurcht und Grauen in fich verbarg. Daber war ber Gottesbieuft ber Romer, burchgangig auf biefes barbarifche Brauen ges grundet; aber bennoch leutte Gott bas finftere Streben, bag es bas unvergängliche Bild, die fortbauernde Grund. lage bes Rechts, fur alle zufunftigen Gefchlechter ju enthils len gezwungen warb. Ja alles, mas mir als romifche gefcbicbtliche Große mit Recht bewundern, grundet fich auf jenes Rechtsgefuhl, welches in den ebelften Raturen mit aller Barte herportrat. Und bieje Strenge bes Gefetes, bieles Berbe, icheinbar Bernichtende, in ber ftarren gorm eines allgemeinen Lebens, war die Sorm der offenbar ges wordenen Liebe in den reinften und berrlichften Gestalten ber bamgligen Beit. Bir emporen uns nicht mit Unrecht. menn frommelnpe Manfchen Diefe Offenbarung Gottes, ber bie bamonifchen Rrafte ber Matur, bie brobend in die Ges fcbichte bineinragten, zwang, ihm zu bienen, in eine Bers blendung vertehren wollen; als hatte zu irgend einer Beit . bie Bolle Gewalt über bas Geschlecht! Huch mir behaupe ten, daß nichts ben Denschen felig macht, als bie emige Liebe, als ber Seiland; aber wie er fich fur uns mmittels bar offendart hat, fo wirkte er im Berborgenen auf alle Bolfer. Und wem es gegeben mar, was er ju jenen Befs ten wollte, in der irhifchen Spulle zu erfennen, ber geborte ihm ju; benn feine Gewalt gwang die finnliche Macht, jene bobere Schönheit und Anmuth, wenn auch in erftert.

ter: Rublichtrit. fich zu offendaren, und foine Gewalt beingte ben ftarren, felbstfüchtigen Sinn, daß, wo man nur Unterjochung und Druct fuchte, die Form des Rechts fich ers zengen mußte.

. So tret Die leibliche Schönheit als Maturform fur alle auflünftigen Gefchlechter, die erfcheinende Gerechtigleit ale unvergängliche Grundlage für jede folgende Entwickelung. jene butth die Griechen, dieje burch bie Romer hervor. 3a. eben undem beide aus jenem rathfelhaft verborgenen Rampf fich erzungten, ber alle Liefen bes Dafeyns aufschlieft, fo: bag ber gewiffe Sieg auch gegrundet ift in bem Urgrund: alles Lebens, traten Diefe beiden Formen mit ber uners arondlichen Sicherheit ber Matur, mitten in die Geschicher! binein, fur welche wie nun feinen andern Ausbrud habens als bas Claffifche, bas in feiner Urt Bollendete. Alle Frommelei hat nicht vermocht, biefe Gewalt der Bollens bung ju vernichten. Die Schönheit, wie wir fie burch die Gelechen anschauen, bas Recht, wie es uns burch die Romer überliefert ward, bleiben fortbauernd bie Grundlage aller achtmenschlichen Bildung, und wo fie verbrangt find ober verschwinden, ba entbehrt das Geschlecht bie naturs gemäße Rahrung, ba treten ble ordnenden Principien, die Gott ber Geschichte einverleibte, jurud, bis Oprache verwildert, jede Gestaltung bat ihr ficheres Maag, jede gefels lige Ordnung ihren innern Mittelpunct verloren.

Wher. die leibliche Schönheit und das erscheinende Recht find bennoch aus der Liefe ursprünglich erzeugt, und die damonische Kraft ist in ihnen zwar gebändigt, aber nicht verdrängt. "Ueberwunden ist die Hölle nur da, wo diese getreinten Formen sich burchdringen, wo das allgemeine Reben des Rechts sich liebevoll versenkt in eine jede Gestalt, wo die erstatste Gestalt sich demt allgemeinen Leben zutrannsvoll ergibt, wo die Pulsschläge des Geschlechts, nicht wie Naturkräfte, die Personlichkeit außerlich bewegen, sondern das eigene herz sich hebt und senkt, wo die Pets

fönlichteit verschmiltzt in bas Geschlecht, beibe Furmin fich nicht fiarr in außerm Gegenfatze gegenüber fteben, sondern fich wechfelfeitig burchdringen.

Das war die Offenbarung ber ewigen Liebe, die ben: Denfchen lottrennte von ber außern Ratur, und ihn in= nerlich verband mit der em igen , in welcher bie Liebe alm lein berricht und machtig ift. Das war bie Ericheinung bes: Seilandes, bie es uns bier nur guzudeuten erlaubtuft. 590er in ihm lebt, ift von allen bamonifchen Gewalten Befreit, und wenn biefe auch nie ihr frevelhaftes Streben aufgeban, fo hat er noch verfprochen, bag fein Reich nie untergefine wird. Die Dronung in der Ratur foll nie aufhoren! Go lautete die gottliche Berheißung nach jener Rinth, bie die bamonlichen Rampfe, den Titanentampf, endigte. Aber noch gragten fie in die Geschichte machtig binein, obgleich Die Dronung in: Der fortdauernd durch Liebe besiegt. -Geschichte foll nie aufboren! Go lautet bas Berfprechen bes Sperrn, und Beilandes, und wie auch erscheinende Berftorung und Bermirrung der Geschlechter brohend bervortees ten, fo miffen wir boch, baf alles benen jur Seligitit bient, bie in aller Erfcheinung ihrer liebevollen Mitte, in "allem 2Bechfel bem ewig Bleibenden, mem die herrichaft gegeben ift über alle Exeaturen, anhängen und an ihn glauben. Diefer Glaube, diefe emige Buverficht ber Liebe, erhalt bie Geschichte. in ihrer Dronung, erzeugt aus ber Berftorung. bie Reue, beugt in truben Zeiten die Bergen, anftatt fie ju verharten, vermandelt jeden fcheinbaren Untergang in eine reife Frucht fur sine fconere Butunft jo fabrt alles in: fich verblendete Berrichlucht nach bem Abgrund bin, in welchem fie ihre Strafe und ihre Bernichtung findet, Diefer Glaube erzeugt jene innere geschichtliche Buverficht, wie der Maturglaube bie Buverficht bes Ertennens, Die : Grundlage aller Phyfit unferer Tage. Die bie fille Gefegmäßigteit in der Matur nicht aufgehoben wird durch die fceinbar gets ftorende Rraft der Etemente; wie Fluthen und Sturme,

Rulcape, und Erhaben folhft diefe Ordnung, bestätigen, und die innerlich bewegte Erhe, ihre rubige Bahn um die Somme verfolgt : so bleibt der wahrhaft Stäubige, umrauscht vor den beweglichen Fluthen der Zeit, hineligerissen in der Sturm der Freignisse, ergriffen von der Flamme der Begierden, ja erschutzert von dem Schwanken der sche gierden, ja erschutzert von dem Schwanken der sche hun vordnet sich die wahrhaft erzeugende Zeit, wie sie in ihm geordnet ist. Es war nothwendig, die Betrachtung mit eis niger Ausschücklichkeit bis auf diesen Junct zu bringen, weil wir nur, nachdem wir bis bierber gelangt, im Stanbe such bas, Berhältnis der Physis unferer Tage zu jenen zus rudgedrängten dämanischen Kräften, die bas Gelchtecht in frühern Zeiten gesaugen hielten, darifeillen können.

Das Berdienft der Dhyfit foll Reiner vertennen. "34 irren wir nicht, indem wir den Gang ber fich offenbarens den Liebe auch fur die Jukunft zu verfolgen wagen, fo ent= beden wir in ihrer rafchen Entwickelung, 'in ben feltfanfen fiefen Bliden, die und pergonnt marb in die innere Gefetymeffigfeit der Erscheinungen zu thun, eine eigenthumliche Richtung, einen eigenthumlichen Bildungeproces Des Ge= fclechts, beffen bobe Bedeutung wir freitich nur ahnen tons nen. Sie, die Phofit, ift eine Gabe Gottes, die uns von allen vergangenen Boltern fondert; fie' fcheint die eigentliche tieffte Aufgabe ju fenn, Die bas Geschlecht ju lofen bat! Ihr verganten wir die Befreiung von der thorichten Furcht por naturereigniffen, deren Jufammenhang mit der emb gen Ordnung ber Dinge uns ju ertennen vergonnt marb. Sie weift bas Geschlecht von der außern Ubhangigteit, von ben finftern Tiefen hinweg, und fich nach blefer wieder au, fehnen, als mare fie etwas Großeres und Sobheres, fich bem Ubgrund wieder zu nahern, aus welchem die Wiffent fcaft, uns losgeriffen bat, ift mabrilich frevelhaft. 2Bit bils ligen baber bas Streben ber Phyfit, jenen Schwindel; me er, wie in unfern Lagen, bie Menschen ergreifen will, ffienge

abzuweisen, vollig. Wer eine höhere Bedeutung entwitteit fich immer deutlicher. Sie erweitert die affimilirende Thatigkeit des Geschlechts, das alle Naturträfte immer mehr fich freundlich der organistrenden Thätigkeit der Geschichte judefgen, und wer kann fagen, was der Jukunft gelligt, wiesignen, die erzeugende und gestaltende Liebe die zerftreuten Daffen des wundersamen, rasch forteilenden Strebens in ein größes Leben, erweichend, belebend, sich durchdringens vereinigen wird?

Aber eine große Sefahr lauert hiet, wie in aller Ers scheinung, eine grauenhafte Lockung, die alles Damonische in die Geschichte felbst hineindrangt, um aus bem Licht selbst die Finsterniß, aus bem milden Lebenslicht das verzehrende gener zu erzeugen. Es ist die Selbstfucht des irdischen Berftandes.

Diefe Gelbitfucht Des Berftandes ift eben ein Beweis ber Befreiung ber innern geiftigen Belt von ber duffern Leiblich erscheinenden; eine Befreiunft, die aber teinesweges Die innere Einhelt beiber Welten aufbebt, vielmehr auf eine unendliche Deife bestätigt, wo ber Berftand rechter Urt tft. Die Selbitfucht bes Berftandes will aber, was in ber Eins beit ein Selbftftandiges. ift, in ein Bereinzeltes, nicht bios angerlich Gefondertes, fondern auch innerlich Gettenntes, verwandeln. Eben badurch erzeugt fie jene Abhängigteit, bet fie entgeben will, hebt die Befreiung auf, ber fie ihren Urfprung verbantt. In feltfame Biberfpruche verwickelt fich ber felbftfuchtige Derftand; bein er muß betennen, bas er von der natur ihrem innern Defen nach nichts vers fteht. Er tann nichts von ihr faffen; benn fie ift ihm durch Die innere Trennung vollig entfremdet. Der Verftand verfteht alfo nur fich felber; ba er aber nie ein Birfliches, nie ein Dasehn begreifen tann, fondern nur Möglichteiten, "fo permag er in allen feinen Quefpruchen nur uber Deglichs teiten zu beftimmen. Es ift, tann er fagen, möglich, daß bie Erscheinungen nach diefen beftimmten Gesegen mit eine

ander verbunden find. Benn, bie Doglichfeit angenonimen, porausgefest wird (offenbar willführlich), als mare fie eine Birflichfeit, dann tann er fie.an ben immer wiebertehrens ben Erscheinungen erproben; und wird fie beftütigt burch bieje, dann entfteht die Dabricheintichteit, bas bie blos borausgefeste Birflichteit die mabre fei. "Die Babre beit feibft taun ber Berftand nie ertennen, Diefe tann nie burch Bermittelung erlangt werden, ja man tann nie wife fen , '8b man fich der Babrheit nabert. Denn um bas ju wiffen, muffen wir, einmal auf den Standpunct des Berftandes gestellt, unfern Deg mit dem vorliegenden Biel vers gleichen tonnen, b. b. wir muffen bie 2Babrheit effennen, ... che wir fie ertennen , - oder wir burfen nie hoffen, fie au finden. Diefe Bahrheit ift aber die innere Buverficht des Dafeyns, die unmittelbar befist, was der felbftfichtige Berftand immer vergebens an erlangen ftrebt , ift ber von Gottes Gnade geleitete und erlenchtete Berftand, ber Dieje Statte ber Juverficht heilig halt und beu innern urs fprünglichen Reichthum burch ein auf bas Gottliche geriche tetes Ertennen flar zu machen, burch eine von ber emigen Liebe durchdrungene Gefinnung ju reinigen fucht. Der its bische Berftand findet eine unbegreifliche, ihm vollig uners Harbare Belt fich gegenüber. Da, wo bas Borbild des Berftandes fur die Erscheinung berifcht, in der Bett der Schwere und bes außern Gegensatzes, wo bie lebendige Einheit in dem Unendlichen liegt, fich in einem unendlichen Ranm, in einer unendlichen Beit enthullt, ba ift die icheins bare innere Trennung mit einer außern Ubhängigkeit und mechfelfeitiger hemmung verbunden.

Die innere Trennung zeigt fich auf die nämliche Weife in allem, was ber irdische Berstand burch Beschränkung ju verkunpfen sucht, und sie findet eben fo zwischen dem Berftand and ben todten Berhältniffen der Natur statt, so, daß, was Thätigkeit in uns ist, ein Leiden in der Natur wird, nud umgekehrt. Nun wird diese Thätigkeit ber Natur, wie

fie begriffen wird von ben Berftanbe, - in einer beftimmten Debnung und Gefehmäßigheit ertannt, aber offenbar nur fur bon Berftand, ber jag feinem Princip nach, feine Ents freindung und vollige innere Trennung von der natur von porne berein behaupten muß. Das Lebendige aber, alles mas Leben beißt in ber Ratur, ift, biefem Berftande ein undurchdringliches Rathfel. , Er tann zwar, bie Urt und 2Beife-, wie das Leben in der Erscheinung hervortritt, betrachtend verfolgen, und einen ftaten Bang wahrnehmen, aber er muß gestehen, bag bas Bedingenbe diefer Entwickes lung in einer ihm vollig fremden Delt liege. 3a da er bier gar fein anderes , Princip teunt, als das Leidende ber immer wiedertehrenden Eindructe, die ftumpffinnige Gewohnheit, Die den Glauben an dasjenige erzeugt, mas nun . eben auf bieje Weise erscheint, fo muß alles Ungewöhnliche, und zwar eben,, woil es ein folches ift, ihm unglaublich portommen. nun aber muß fein Glaube fich weiter erftrets ten. Denn nicht blos bas leibliche Leben tritt in feinem ftillen geordneten Gang, bie engen Schrauten ber Gewohnbeit fast bis zur Gewißheit steigernd, berpor; auch ein inneres geiftiges Leben, getragen von einer rathfelhaften Ums gebung ... entwickelt fich aus einer noch rathfelhafteren Betgangenheit. Das will er mit diefer anfangen? Gie abzug lauguen vermag er nicht; denn, gesellte fich nicht zu dem Glauben, ber aus der regelmäßigen Biedertehr der Erfchei= nungen in ber Gegenwart fich erzeugt, ein Glaube an die Ueberlieferung des Geschlechts, fo murde er auch nicht einmal die außern Erscheinungen begreifen tonnen, weil fie ja in feiner Geele auf das Innerfte verflochten find mit einer bestimmten Urt, die Welt und ihre Erscheinungen und ihe xen verborgenen Bufaminenhang zu faffen, die wieder nur begriffen wird durch eine bestimmte Entwickelungestufe des Geschlechts,, welche felbft ohne die porhergegangenen unbegreiflich ift.

. . . Bist'diefer. Bergangenbeit . findet .er mur einem Gladben an basigninge augs, ber Bewohnheit feines Dafeuns als ein gesegmäßig. Biebertehrendes widerfpricht. . Er barf nicht fagen, es widerfpreche ber, Datur ihrem Befen nach; bennt biefes ift ihm vollig fremd. Er muß gesteben, daß, was ihm jest Giewohnheis ift, fich and einer eigenthumlichen Art, bas unbegreiffiche Leben: ju faffen , welche fich in einer bes fimmten, Bergangenheit, wildete . (wie ? vermag er freilich nicht: 211 enträtifeln) grentwichelt, hatere ? 2 beit is, bem ble gemeinschaftliche, in fich :ubereinstimmende Ueberlieferung , bie ; bamit bie Sicherheit ihres innern Les bens nicht gefährdet werbe ", Glauben, forbert , gibt diefes - nach ber Gegenwart beurtheilt - Unglaubliche .. nicht als ein Einzelnes, nicht, gis eine Krankheit, fondern als erwas Allgemeines, bas, gange. Leben ber Bergangenbeit Durchbringendes. Ja , mas noch rathfelhafter wird, wenn ber begbachtende Berftant den Gang ber Beiten wahrnimmt: Dann ; mind ing mabr ; ides bie Gegenwart fich aus diefein Unglaublichen entwickete, In fo fern ober bas ganze Ges fcbiecht der Menfchen in einer forthauernden ftetigen Ents widelung begriffen ift ; tann bas, mas sinmal ba war, nie gang verfchwinden und ,ich bin pur jein DReufch. in fo fare alles, mas fich jemals menfchlich entwickelte, in einem. wesprauch moch fo tiefen Bintel meines Dafeyns fich vers birgtan. Go tann ich pas Diberwartige nicht einmal vollin guf; minfratiaenen Geele verdrangen und muß in fteter Rurcht leben. . baß irgenomie bie subige leidende Gewohns heit bes Lebens durchbredbe, mich folber in den dunklen 2160 grund hinabziebend. 3ch glaube, nicht an das Unglaubliche, welches Stend nicht blos glamblich hielten, nein, mas fie fogar vergebens von fich abzu mehren, fuchten; - aber, bag-biefer Blaube ba war, baran muß ich moht glauben, Denn ; es, ift einerfo teine Shatfaches fo unzweifelbar, wie ies gend etwing, was mit burch, ben regelugifigen gewohnten

Bechfet bes Lebens geworden ift. Os ficht ber Berftand, fpielend mit feinen eigenen Borftellungen, bauet fein Gebaube immet ficherer, überschauet immer bentlicher ben innern Bufammenhang, überlegt, forfcht, verbindet, trennt, pronet bas Geborige und überzeugt fich immer mehr von ber bauerhaften Seftigteit des Erworbenen. . Aber braugen ift; er von einer Welt umgeben, bie fein ganges Dufeyn in Anfpruch nimmt, ja einen Bauber über ihn icht, ben er nicht abzuwehren vermag. Und bennoch ift diefe lebenVige Belt und ihre ganze innere Sulle ihm fremd, er weiß nicht, von mannen fie tommt, er weiß nicht; mas ihr Dafenn bebeutet, er weiß nicht, wo bas Alles binaus will und bennoch muß_er betennen, bag es in thre lebendigfte Mitte bineingeriffen ift, daß er nicht febn tonnte, daß er fich nicht au finden wußte anders, als in ihr, mit ihr, burch fie. --Und in uns tagt eine noch trübere Belt hinein, die wir auch nicht begreifen. Denn was bilft es uns, daß wir daß wir von Aberglauben, Dabnfinn, Borte befiten, Schwarmerei reben, bag wir thorigt fagen: ber verftandige Dann weiß es, benn er hat es oft genug erfahren, bas ber Densch eine Neigung bar, bas Unglaublichfte zu glauben 2 Das bilft es uns, ba ber: Derftand nut bas durch bie Gewohnheit Sichergewordene glaubt? wie fann er, ohne innern Biderfpruch, "einen Glauben an bas linglaubliche annehmen? Diefer Glaube, der ba ift, wie alles, was er erfahrt, bebt ja bie Sicherheit bes Berftandesglaubens auf, und fest den Denfchen felber in eine, bem Berftande nicht blos fremde, fondern auch widerwarsige 20thi - 34 bie ganze Poefie, jebes beilige Gefubl, alles, was bem Denfchen bas Sochfte ift, verschwindet får ben irbifchen Berftand und er wird von allen Seiten durch einen Ruf. ben er nie begreifen tann, gewort, bin und her geworfen, ungezogen und zurudigeftogen; bag er mirgenbo Rube findet. Benn nun dus Bibermartige, welches wir in bem Inmern bes Gefchleihts: finden, als eine bloge duntte Qualitat, (weil

wir uns bas Unverständige auf teine Beije ans bem Berftand erflaren tonnen), im Bundnis ftunde, mit bem blos Fremden in der natur? Der Berftand tann die Moglichfeit nicht ablaugnen; denn beide Belten find ihm gtrich fremd. Dasjenige, mas der irbifche Berftand über bas Da fenn dentt, ift nur Doglichteit, hochstens Debrfcheinsichteir, nie Gewißheit. Das Befen der Dinge ift uns verborgen, ja bas eigene ift es und. Da mun ber Berfiand fich ger trennt hat von diefem Defen, durch feine Digfichteit nichts aber baffelbe permag, mare es ju verwundern ; menn es einen gespenfterhaften Spud mit uns triebe und uns bin einjagte in Ochrecten und Granen aller Art ? In ber That liegt ber blindefte Aberglaube dem ausgebildetften Depftand eben am nachften, und' ba- biefe Ausbildung reben ein gen fährliches Extrem erreicht bat, baben, wir, mehr, die Gewalt ber nachtlichen Liefe ju fürchten, als die Bemalt bes im bifchen Berfigphes, ber nun nach großer vieljähriger Mun ftrengung im Begriff ift, feine eigene Armuth einzusehen.

Wir wollen jett ben auf bas Gottlichs gerichteten Berftand betrachten; feine Jupersicht, und worauf er fich grundet.

hume hat bochft verftändig und mit ber ihm gewähne lichen Rlarheit gezeigt, wie menschliche Thaten und Naturereignisse fich zu einem ungerstennbaren Gangen vereinigen und bas innere Leben begründen; wie wir falbft in unfern Urtheilen, in unfern Erwartungen, beide nicht von einam ber ju soubern vermögen; wie ein jedes Unternehmen aus Gliedern beider Westen sich zusammenfugt, die ein gemeinfames Product erzeugen. Wenn du ein Saus bauest, fagt er, bann mußt du mit gleicher Gewißheit auf menschlichen Willen und Raturgesche rechnen. Die Gewißheit, daß die behandelten Steine, deren Ligenschaften dir besant find, sich, mit dem Mörtel versinigt, zu dauerhaften Mauern vers binden, das die Sohärenz der Balten alles tragen wirt, daß die Glösen der Richt unchlaften, die Ungriffe feindischis-

ger Clemente aber ausschließen werben, ift nicht großer, als Die Gewifiheit, mit welcher bu auf Die Reuntniffe der Deis fter, auf die Bereitwilligfeit der Gefellen rechneft. 'So ges wiß, wie du weißt, daß die beffimmten Inffrumente; mit einer bestimmten Rraft auf eine bestimmte Beife gebrancht, bem Grein, bem Solze bie angemeffe Geftalt geben werben, eben fo zuverfichtlich erwarteft bu, daß der bedungene Lohn , richtig bezahlt, Die Arbeiter in Thatigfeit' fegen wirb. In einer jeden Begebenheit, ohne Ausnahmt, feben wit Das tur und inneres Dafenn ; menfchlichen Billen und naturs ereigniffe fo mit einander verftochten, Daß eine Erenmung uns möglich ift. Ja bas Schielfal ber Bolter und ihre Blibung, wie bas Schlatfal eines jeden Meufchen, ift ein foldes Ges webe in einander gefchlungener Fioen, "aus welchen wir obonfo vergebens, mas ben Willen von ben Ereigniffen getrenne, duff ithend eine fichere Wtife ju fondern vermegen, als wie die Bebentung, Die den Greigniffen; Dott bem innern Leben getrennt , sutommt, tennen. 20 214 21

Sume hat Recht. — Dur daß er alles an ble außere Eescheinung Inupfte, an sins flumpfe Gewohnhilf, Ste, eben weil fie gezwungen ift an dasjenige zu glauben, woran fie nicht gelauben flam, auch an bor eigenen Skuben- nicht zu glauben verwäg.

Dem wuff bas Gottliche gerichteten Betftaute ftelle fich jene ungertremuliche Vereinigung ber Natus und ber in vor Erschnung gefeffelten Geele ganz anders bar. Er fins ben die timmer Befreiteng, wo ber froliche Berftanto nut Ruechtichaft fieht. Der Menfch foll fuchen tuber fich felbft Elar zu werdens Das fit treine Fordering bes wahrinften Berftanbes. Wei finder er fich mig ? Erwa ialoueln Menfch überhaupt ? das ein allgemeinen Wenfch, Sallogenbftw-init Rusten, benen er jede betiebige Riebtung geben bis er ges waltnam ansvehnen fann über sabe under Menfchen, fie zwingent, das is verbahlige niebtung von Beichen, fie gwingent, das is verban, wie er fich ander anderen Menfchen fich erweitere zur allgemeinen geben schiebige Riebtung fich erweitere zur allgemeinen all's onferst soften bei feb nut

Dafeine ? bag in ihm bas Gefet infe, nach welchem fich. alles richten muß? Reinesweges! Er findet fich als ein beflimmter Denfch. Nicht etwa nur außerlich beftimmt, nicht etwa in ben geffeln ber außern natur und ber menfas Hichen Derhaltniffe, umfrictt von Vem Bahn, Das er nue ein Befonberer fei: .. Berfucht er, fich als ein Allgentelher ju betrachten/ ftraubt. er fich gegen bie Datur, um eine eigens Belt ber Borftellungen junerbanen, gegen vie Denfchen, um eine eigene Belt bes allgemeinen Billens zu grunden: bann tritt' Die Matur gegen ihn auff, als gegen einen feinde feligen Damon, und die Deufchen treten gegon ihm auf, als gegen einen beinichtenden Beift: Der Manfch findet fich auch funetlich als ein Befonderes, mit Reaften, Die er fich nicht hab, mit gabigeiten, vie er ausbitom foll; des " ten Urfpring er aber nicht tennt. Das Erfte, was ber Menfc, will er mit fich ferder ins Rtare tommen, erftreben muß, it idaß er, fich zu beschranten, daß er jenen felbfte fuchtigen Trieb, ein Allgemeines ju fenn, ber immer von Neuem ihn irre an fuhren brobt, mubfam in ungewiffem Rampf abzuweifen fucht. Er weiß es, - eine unmittels bare Semisheit, Die einem jeden fich durch die gottliche Buade tief befinnendem Menschen gegeben ift, fagt es lingt, befto innerlicher er fich uber fich felbit verftanbigen wird. Sa er weiß, benn fein nie ruhendes Gewiffen fagt es ihm, baß alle Berwirrung bes Lebens fich lofen werde in biefem miner ewiger Buverficht, bag in ihm der Berftand erft feine vollige Rlarbeit, bas handeln erft feine ordnende fraft erbait. Fur die innere Betrachtung zeigt es fich gus gleich, daß, je reiner bie Unnaherung zu diejem Rern eines mit fich felbert einigen Dafeyns gelingt, befto mehr bie Daus figung , als mate fie eine Bofderantung , verfcmintet. Er entbeckt mit ver tanern feligen Bewißheit, baß jo wir ber verirte Berftand, einer unendlichen Mugemeinheit nachjagenb, Die ffrethalt, Die er fucht, immer mehr verliert, immier furchte

bater in Rnechtschaft verwandelt fieht; fog, wenn er fich freiwillig zum fcheinbaren Rnecht bes emigen Gottes macht, erft mabrhaft frei wird. Freiheit ift Uebereinftimmung mit Er fieht diefe Bertnupfung mit allem Der einenen Matur. Leben, wie es in ber Geschichte fich entwidelt, wie es in ber natur in ewigem Wechsel festgehalten wird, immer inniget, herrlicher hervortreten, je mehr er fich von der um feligen Berflechtung, Die Dann entfteht, wenn er, aus feiner urfprünglichen heimath unruhig berausftrebend, in der verworrenen Belt die Berwirrung vermehrt, fille, ruhig finnend muidziebt, in ber Beschräntung bie naturgemäße Rlatheit fucht und findet. Er tann fich nicht getrennt benten von bem beiligen Dafeyn, welches in ber fcheinbas ren Befchräntung das mannichfaltigfte Leben in taufend Strahlen bricht, und zu deffen, ewig barmonifchem Zufammentiong fein gereinigtes Dafeon gebort. -----

So muß er fich ganz bingeben, wo er fich ganz finbet, völlig ergeben ber ewigen Liebe, bie alles Leben trägt und fein eigenes, auf eine besonvere Betje gestattetes, als eine unvergängliche Blute fich entfalten und bluben läßt. Liebe ist völlige Einheit in ber Sonderung. Sie autein ist das unzertrennliche Band, welches die Beschräntung in einen hellen reinen Kreis verwandelt, aus welchem alle Fülle des ewigen Lebens, in das besondere hineinschiend, sich ents wickelt. Nur wenn wir uns ganz, unbedingt, öhne Bors behalt hingeben, finden wir uns ganz. In diesem Aules keinen bes völlig gereinigten Dasenns neigt sich uns nun alles Leben freundlich zu, wie wir uns zutrauungsvoll ihm ergeben, und Natur und Geschichte find uns eine gleiche Offenbarung bes nämlichen einen Steistes.

Sang verläßt diefe: imngre Juversicht suns nie. Aber gefeffeit von per Erscheinung , hineingezogen in sine außere Wett ; blick das innere licht nur trube, burch , und ver Urquell aller Thatigkeit erscheint als blaßes Leiden, als Er-

tota ungeren Einornate, Die innere Buverficht als irbifcher Staube aus ftumpffinniger Gewohnheit entfprungen. 12. 21ber mitten in diefer Rnechtfchaft bricht bas urfprungs Hobe Bicht feltfam bervor. Dann ift es, als fprache bie ewige Ratur uns innerlich an, als regten fich alle Liefen verborgen waltender Rrafte und alle Rlange, die in dem Liben gefeffelt find, als murde in und und außer uns ber nemiliche Jubelgesang augeftimmt, und wir tauchen felig: unter in bas aufgeschloffene Leben, welches wir nicht fefts zuhatten vermögen. Dann regt bie Poeffe ihre glugel und Bas tieffte Bebeimnis will uns begrußen und alle Schape Aber wir fublen es wohl: nicht Des Dafenns enthällen. ein foktes aberfchmengliches Gefuhl tann uns bas bochfte Utict, die bleibende Seligfeit geben. Dit allen Rraften muffen wir fringen, alle Thaten muffen nach jener einen reittigenden Richtang, alle Gedanten nach jener innern Mitte Die mibrunglichen Detfonitichteit gu fich bewegen. linð: wenn wir nun biefe rettie Perfoulichteit; wie fie bem burch. görtfiche Gnabe von der außern Berwirrung nach dem Ine. stern zugewandten Berftande fich enthullt, naber betrachten, ertennen wir in ibr nicht gang Ratur und gang Geift ? Marut; - weil wir fie als eine Gabe auf eine unbegreifs. Inde Betfe beftimmt ertennen muffen, weil fie ba ift, weil fte in ihrer eigenthuntlichen Art innig verflochten ift mit ber bestimmten Form - bis gemeinschaftlichen Daleuns. Min nennen jenes : defchrantte Dafeyn, gegen welches ber vera ipere Sinn fich ftraubt, bas Talent, mie es in einem jeben Denfichen liegt und ihnisfeine beftimmte Stelle im Leben" eben fo'ficher und gewiß anweifen wurde, wie die Gattuns gen ihre bestimmte Stelle in ber natur annehmen, wenn nicht bie Bermirrung ber Selbstfucht biefe eigentliche Beis . mard"für einen Jeven mehr ober meniger ju verbergen fuchte ; bag er fie tann wieder ju finden weiß. Aber bies . fes. Lalent iff nicht allein in jedem Menfchen auf eine ein

genthunliche Deife mpbificirt, es ift auch fur ble Dlenfchen :

24

einer beftimmten Beit ein anderes. Das gange Leven ber Denschen ftellte fich in ber Bergangenheit anders bar, ole in der Gegenmart. Betrachten wir unfer Bolt zum Beis fpiel in irgend einer fruber vergangenen Beit, bann ift Die ganze Gestaltung bes Lebens offenbar eine andere. Dies felben Begierben und Reigungen, Diefelben geiftigen Sabigfeiten nahmen nicht allein im Gangen, fondern auch in eis nem jeden Denschen eine andere Richtung, und Religion, Staat und Biffenfchaft, ja bas innere und außeie Bera baltniff bes Denfchen jur Ratur, bat ein anderes, ein bes fonberes, ein gemeinfchaftliches Geprage. Bir finden amer einen allgemeinen Typus ber Achnlichteit, eine gemeinfame, Belt, aber innerhalb diefer gemeinschaftlichen Bele mar, bennoch Alles anders, und nichts tann mit ber Gegenwart, perglichen werden, fo baß bas Beftreben, irgend eimes in bem alterthumlichen Sinne, feiner Befonnenheit nech, für Die argenwärtige Beie ju bilden, bem gangen, jest berrichene ben, vollig widerftreben wurde. Bergleichen wir nun biefe. Beiten ber Bergangenheit mit ber Gegenwart, bann entbedt ber auf bas Göttliche gerichtete Berftand eine geheime Bertnupfung, eine gottliche Leitung, einen Bapen boberer. Dronnung, der burch alle Berwirrung fich bindunchwinder, eine naturgemäße Entwickelung, Die mein innerftes 2Befen. in feiner verborgenften Gigenthumlichteit, Die Birt und Deife, feiner Thatigfeit, Wort und That fur bie gegebene Beit, beftimmt, und eine jebe Beit hat ihre Freuden und Leiben, ihren Rampf und Frieden, fo im Gefammtleben aller, Denfchen, wie in ber verborgenen Statte einer jeden Geele. Das Innerfte meines Befens ift fo, entfprungen aus einer. geheim ordnenden Bergangenheit. Ras ich in ber Belt ju offenbaren habe, was, wenn es in Mort und That ans ber feffelnben Borwirrung an bas Lageslicht treten barf, mein ; eigentlichftes, geheimfted Glud bildet, bas war fcop gue bereitet in ber nachften Bergangenheit. Uber auch biefe, in ftiller Entwickelung verbunden mit einer frühern, und mie

meine Perfonlichteit in ihrer verborgenften Liefe, aus welp der , wie aus einem gebeimen Quell, fo Luft als Qual ents fpringt, in der Beit fich enthällend, bennoch anfer aller Beit, ift, obgleich jest erft erschienen, bennoch einges bullt gemefen in allen Beiten, ;ble fich in ihr auf eine bee ftimmte Bilfe darzustellen suchen. Go ergreift die Geele bie gauge Bergangenheit als ihre eigene, und ber ftille Sang ber Entwickelung, ber Triumph ber ewigen Liebe, ber Gieg des Götilichen, der gefeiert wird burch bas wechfelnde Spiel von Reimen, Bluben und Berwellen mancherlei Urt, ftellt mein eigenftes, mabrites Leben bar; bas Leben, wels ches, uber aller Beit; fich offenbart in aller Beit und fich zufammendrängen wurde in der bestimmten Beit meiner irs Dichen Erfahrung, wenn ich, in Die Berwirrung des Das fenns bineingetancht., vermöchte, bas ewige Bilb ber reinen Perfonlichteit, wie es mir ftill, mahnend vorschwebt, bers auszuheben und rein darzuffellen.

Alle Biffenfchaft theilt fich in zwei Richtungen; es gibt nur zwei Diffenfchaften, wie bie Ulten richtig einfas ben, Physit und Erhit .. Uber die Physit ift nicht eine Bes griffswiffenfchaft; Die abftracte Grundfage entwickelt, wie fie in bem in ber Erfcheinung thatigen Gelbftbewußtfeyn fich zeigen; fie ift bas naturleben bes Geiftes, bas innigs Leben in und mit ber natur. Daber ift eine Daturwiffens fchaft a priori ber Lod aller wahren Naturphilosophie. Denn die lebendige natur ift bas "Leben, welches fich ofs fenbaren will im Geifte und fich freundlich bem MRenfchen neige, um fich in ihm ju enthullen. Daber fest eine jebe wichtige Entboctung ein Talent , eine urfprüngliche Gigens thumlichteit, ein fcblechthin Gegebenes voraus, tann nie burch bie bloge Refferion erreicht werden; fie ift vielmebr für die Reflexion, ihrer Entftehung nach, ein unauflosbares Rathfel. Erft nach ihrer Entflehnng, nachdem fie ba ifte nie aus einem Vefteotirenden Bewußtfen ju begreifen, wird" fie von bem Gelbftbewußifenn ergeiffen, und bas Licht, mete

24

des fie perbreitet, ift aus teiner bebern Quelle. - Die Ethit ift eben fo wenig eine Begriffswiffenschaft, die als ftracte Grundfate entwidelt, wie fie in dem in ber Ericheinung thatigen Selbfibewußtfebn fich zeigen. Sie lift bus Geschichtsleben bes Geiftes ; bas innige Leben in und mit der Geschichte. Daber ift eine Sittlichteitelebre a priori ber Lod aller mahren Ethit. Denn die mabre Geschichte ift ber verborgene Geift ber waltenden Liebe, bie fich- in bem fcheinbar verworrenen Treiben des Geschlechts pers milt, fich bem Geift freundlich ergibt, um fich zu enthullen. Daber ift eine jebe mabre, geiftreiche, geschichtliche Dars ftellung, aus melder ber eigenthumliche Geift einer beftimm. ten Beit uns aufpricht, nie aus der Reflexion zu begreis fen. -Erft, wenn Diefer thatig ift, wirtt bas reflectirende Selbftbewußtfeyn, ordnend, fondernd, fucht in reinlichen Umriffen die eigenthumlichen Puncte Darzuftellen und ihr Sineinweben ineinander, wie diefes in den fcheinbar willa tubrlich bereinfpitlenden Ereigniffen ein Gefammtbild große artiger Eigenthumlichteit barftellt.

Die feltfam ift jenes Streben bes menfcblichen Gefcblechts, die Natur in allen Richtungen ju erfpaben, die Erinnerung bes Geschlechts in allen Beiten ber Bergangen= beit zu erforschen! Das Bemuben ruht nie. Mober die rathfelhafte Freude bei einer jeden Entbedung? wober bas endlofé Streben, und mobin? Die Ummenbung, ber erfcheis nende Nugen fteht mit ber Unendlichteit aller Biffenfchaft in gar teinem Berhaltviß. Und boppett ratbielbaft muß alle Biffenschaft erscheinen, wenn man ihren Urfprung, ihre verborgene Burgel in bem Tglent ... in ber Ratur bes Denfchen erwägt. 20as in irgend einer Beit, in irgend eis nem Bolle gelebt hat in ber Geschichte, erscheint als ge beimer Trieb, als Liebe in irgend einem Denfchen und fein ganzes Dafeyn verliert fich in der Enthullung bes in ber Bergangenheit ruhenden Geiftes, der fich ihm fund gibt. Bas ftumm in ber fceinbar verfchieffenen Ratur ruht, tritt

als Trieb', als verborgene Liebe in einem menfchlichen Seifte berbor, und treibt aus feinem innerften 2Befen Blus ten und Fruchte in der Belt des Ertennens, in einer geis figen Belt, wie es fich fur bas Ertennen verschloffen, fich entwickelt in ber außern. Die feltfam, daß bie Menfchen, indem fie 'dasjenige, mas. fich durch : bie Refferion faffen. täßt, allein hervorheben, den Urfprung alles beffen, wors. über reflectirt werden tann, überfeben ! 2Benn fie auch von ben Gegenständen abstrabirten und in irgend einem allges meinen Verstand das Grundprincip alles Urtheils auffuchs ten : wie tonnen fie von jenem innern Geheimnig, jener innern verborgenen natur in fich felbit abstrabiren ? Gie pers mogen nie fich von ihr loszareißen, fie wirkt in ber Abs Braction felber unfichtbar fort, beftimmt ihren Gang, leis tet ihre Thatigteit;) und die Abftraction in ihrem Gireben nach einer tobten Allgemeinheit tann pur vermirren, hur ere ftarren, und ift bennoch genothigt, bas Product einer eigens thumlichen Ratur, unr zeeftort. mirch die frevelnde : Selbfts fucht , ju offenbaren. ". LA

hume .- wir heben feine Betrachtung beswegen bers por; weil die vollige Bingebung des Berftandes in die Ers fcbeinung, die gangliche Refignation, bie meber innere geis fige Thatigteit , noch boberen Giauben affeine Freiheit , je nicht einmal Kraft ertennen läßt, durch die vollendete Cons fegnenz der Bergweiflung, por allem durch-ben fcbreienden Contraft, belebrend, wird, art: 5 um e last bie Befchichte ents fteben aus einem burch die Gewohnheit bes Lebens entstans benen Ghauben an die Glaubwürdigteit ber DRenfchen. 2Bie finden, fagt er, indem wir ble Menfchen im Leben betrache ten, obgleich die Luge ihnen nicht fremd ift, vennoch einen gemiffen; Triebagur, Babrheit, der fieging Gaugen lettet, Diefe oft wiedenkehrende Erfahrung erzeugt die Gewohnheit; aus welcher ber bis jur bichften Dabricheinlichteit reichende Blaube entfpringt, bes, wenn wir bie Ueberlifferungen ber . Worwelt miteinander vergleichen, wir bas Dabre von bem

Falfchen zu fondern im Glande feyn werben. 3ft es nun wohl ein folcher, ans der Gewohnheit entstandener Glunde, welcher uns bei der Sefchichtsforschung leitet?

Diefer Glaube tann uns, fo viel ift einleuchtend, nichts geben, als bie außern Thatfachen. Der bildende Trjeb einer jeben Zeit bleibt ihm nothwendig verborgen und bann fich in den aus ihm entfprüngenen Darftellungen auf teine Beise offenbaren. Denn Die Geschichte ift ein Forte fchreitendes, und nicht Blos bas einzelne Dafeyn, fonderm bie Gesammtheir bes gaugen Lebens bat, vergleichen wir bie Bergangenheit mir ber Gegenwart, eine andere Richung genommen. Diefe bestimmte Richtung bes gebeinnen bildenden Triebes erscheint also als eine anders gestaltete Gewohnheit für alle Denichen in einer jeden Beit. Unfere Erfahrungen und bie baraus erzeugte Gewohnheft bes Du fenns, fo wie der aus diefer entstandene Glande, find alfe ben Denfchon nicht ju allen Beiten eigen ; benn fouft mußte thr Product, Die geftimmte geschichtliche Erscheinung, gu jes ber Beit die namliche fenn. Bergleichen wir unfere 3oit mit ber Blarenzeit bes Mittelatters, fo ift es flar, bag Diefe in ihrer innerften Eigenthumlichteit nicht erltart wers ben tann burch : bas, was uns jetst Gewohnheit Des Das. wons ift. Der firchliche Stanbe, bas Ritterthum, bie Frauenliebe, bas Feudalfuftem in allen feinen Berzweiguns sen, bie teimenbe bargerliche Freiheit, bie 'Diffenfchaft, Die Runft, Die Poefie, Die Naturanficht, ja alle Saben Des Daseyns waren anders ineinander geschlungen und nichts tonnte ben Denfchen fo erfcheinen, wie uns jest alles in den eigenthumlichen Berschlingungen einer beftimmten Beit erfcheint. Diefer Glaube vernichet alfo alle Befdichte, mid bas Bewußtfeyn einer gegebenen Beit, " welches fich :: gun Richter aller Zeiten erheben will, bann von feinem Stanbe punct aus nur ben abstrabinten Topus einer allgemeinten Denschheit fefthalten, teinedweges ben Abgrund bes matte michfaltigen Lebens in ber Gefchichte; ben biefe ja eben

Digitized by Google

ىخ

ürftellen, enthällen will. Onm e nuß für ble gwedmäßis gen Bewegungen ber Menschen, ja ber Thiere, einen aus ber Gewohnheit entsprungenen Glauben, beffen Reflexion in die Liefe bes Dastepns sich versente hat, annehmen. So nuß auch ein großes geschichtliches Bewußtsepn mit jeder Rühenden Zeitepsche der Seschichte begraben seun, und so evenig als wir die unendliche Sicherheit bes Instincts zu verfolgen, vermögen, so wenig vermögen wir jene geundlöse Liefe ver bildenden Leiebes in der Geschichte zu versolgen. Unfete Urtheile von dem Standpuncte der Gewohnheit aus aber bie Seichichte verhälten sich zu derfolgen, mit Bertouftsen willuhrliche Bewegung unferer Mie umfere Rus flexion über eine durch das klare Bewußtseyn bedingte, mit Berouftsen Reihefolge zweckmäßiger Bewegungen, die das Leben ohne alles Bewustsfeyn trägt, leitet und erhält. So verborgen, wie das wahrhaft bewegende Princip

ber bewußten Billfuhr ; fo verborgen ift duch ber bildende Trieb in ber Befchichte ber benfußten Reflexion.! Run une ferfcheiden wie aber eine gefchicheliche Darftellung, aus weis iher ein treues Bilto ber Eigenthumlichfeit vergaugener Beb ten und entgegentritt, gut wohl von einer folden, die nichts enthalt, als außere Thatfachen, oberflachlich perbunden burch Reflexionen aus ber Gewohnheit bes engen gegene wärtigen Lebens. Wir wiffen, daß bie gabigteit, ein fols ches Leben bem Bilbe eines Beitalters einzuhauchen, fich nicht burch Ueberlieferung mittheilen', 'nicht burch gormeln bes Berftondes erlangen last, bas fie tunfilerifcher Art ift, Sie ift alfo felbft etwas Eigenthumliches, in ber Tiefe ber besondern Ratur unferes Ertennens Begrundetts, und alle Betrachtung ber Bergangenheit ift leer und ohne irgend eine innere Bebeutung, wo diefes naturleben bes Geiftes nicht ber ordnenve Mittelpunct aller Berftandesthatigteit ift. 28is tonnen teinesweges fagen, es fei biefe Richtung bes Berg Randes gegen eine urfprüngliche Gabe blos benjenigen geges ben, die eine folche Darftellung ju liefern vermögen; benn,

bamit fie uns als sine folghe erfcheine, uns eine gleiche gie bigteit, wenn auch nicht fie urfprunglich ju erzeugen, boch fie zu reproduciren, in und liegen. So ba ein jeber Denfo auch innerlich in und mit feiner Beit; feinem Bafte jeht, fo.muß biefe Sabigfeit.mit größerer , ober geringerer Slam deit in Allen vorausgefest werden, bamit fie in ber eigem thimlichen, Natur ; som Borfchein fomme und fich ertenne, Diefe Maturgabe fest aber eine, uber alle aus ber foges mannten außeru, durch die Gewohnheit, gewordenen Erfahr rung liegende innere Bertnupfung einer jeben Beit mit aller worhergegangenen porgus; eine innere geiftige Gemeinschaft, Die bas Schickfal bes ganzen Geschlechts, als bie- uners grunbliche Liefe bes eigenen ertennen laßt ! Daburch eben wird bas, was in fceinbarer Unordnung ein mufter Sam fen fich wechfelfeltig verdrängender Thaten ju fenn fcheint, au einer geordneten Offenbarung gottlicher Leitung gefteb gert. Es.ift moglich, daß Entwickelungsftufen bes Ge fcblechts, trube. Durchgangepuncte mechfeluber Bildung er fceinen, in melchen Diefer tiefe. Sinn einer beftimmtes Beit fur bas Gigenthumliche aller, vorhergegangenen -jus

rückgebrängt ift, in welchen der auf das blos Meußere, auf Die Bedürfniffe einer engen Gegenwart grichtete Geift jede Uhnung einer folchen innern Gameinschaft verloren zu has ben scheint. Aber in folchen Beiten giebt sich nur dasjenige, mas in glucklichern zu einem fröhlichen Erkennen beraureift, in bas fille Gamuth zurud, und verbirgt die ganze Bulle bes gottlichen Segens, die alle Geschlechter durchdringt und die Verwirrung ber Beiten ordnet und lenkt, in das tjefe Gefuhl der zuversichtlichen Frömmigkeit.

Eine folche Auschauung steigert die Ethit jur febendi gen Geschichte. Der segenschwangers Strom des Lebens und der Liebe, der in einem jeden sich ganz zu versenten sucht, bier die scheinhar eingeschränkte That beiligt, daß sie, mit allen übrigen des Geschlechts verbunden, die freudige Eutwickelung gedeihen läßt, dort stumm in die Runft den

unstillichen bittunpen Triche, in die Miefchichten in obe bei deutungswolle Gestalt himrinbildet, während er zugleich lant wird durch das Wort und in blugenden Zeiten alle Kigens thumlichteit mit der Tiefe der Mergangenheit innig verhum den, in frohlicher Freiheit entwickelt, — diefer Lebensstrom ist die eineftig verborgenste Erinnerung des Gieschlechts und eines Menschen und zeigt und word, die göttliche Liebe Eins fing mit dem ganzen Geschlecht, wie es jost fich entwickelt hat und wie es werzugen bast ein gemeinschafts liches heil und allen geworden ift.

Indem wir nun biefe unfere beiligfte Erfumerung vere folgen, wird es uns unmittelbar lier, baß jene Treunung bes Geiftes, als eines gunern, und ber Ratar, als gines Neußern, gar teine Bedeutung hat. In ber Enfwidelung ber Gefchlechter wirft bas, Lehen, wie, es geproner in ben Matur hervortpitt, und Die Liebe, wie fie fich in ber galge ber, Beiten offenbaren imille in ungertrennbarer, Einheite .. Ges fcichte im engern Sinne ift geiftige Entwickelung, mit Bee wußtfepn verhunden. Der Berfand ift pas: Glementarifche bes Geiftes, melches nach außen, nach ber Erfcheinung ger wandt - ber Daffe, nach Junen ber Liebe sugepender nor ber, Entwickelung bient. Die in ber natur bas, Leben, auf dem Gehirge tampfend bervorgwillt, aus ber Daffen: wie alle Clemente, won der Richtung gegen Die, Maffe abges wandt, fich dem Leben gemenden, wo biefes machtig wird, fo werban alle geben bes blos auffern Lebens, weiches uns feffelt, losgeriffen, und was frenges Gejey des Derftandes ift, bewegt fich felbft, burch ben Sauch ber Liebe belebt, frei um biefe, baß fie an hes Sages Licht trete... Und bie Sprache ertont in gemuthlicher Aumuth, und bie Aunft will in ben fruchtbaren Boben irdifcher Bundniffe bie Schönheit faen ... und bie beilige Dufit eroffnet alle Liefen bes pere fcbloffenften Gemuthe und alle Berhaltniffe bes Lebens, bes Staats, ber Bolter ordnen fich um einen Mittelpunct, ber, fcheinbar von ber Erbe losgeriffen, bennoch allein alles irs

bifche Leben zu verkläten vermag. So find bie fruchtbare Dammerbe, bas lebenschwaugete Meer, bie in ewiger Bes wegung alle Reime bes Lebens verschlingende Luft, felbst lebendig geworden unch bas verschende Leben in der Zeit und, scheinbar strenge getrennt, haben sie fich untereinauder verstäudigt, indem sie ihre lünerste gemeinfame Bedeutung fanden in dem Mysterium das Lebens.

Benn die Erinnerung, die uns rudwarts fuhrt in ber €. Sefchichte, für bas Ertennen bervortritt, Dann ruht fie nicht, bis fie uns jene geheimnißvolle Stelle geigt / wo bie Liebe bon bein Reben gefangen ; gang in bet Ratut verfunten war. 'Die wir in unferein eigenen besonderen Leben die Tranme ber frachtbaren Rindheit nicht als ein Product bes Bewußtfeinis, "vielmehr als eine Raturhalle bir geheimnig. Bollen Liebe Afennen ;- wie berjenige Denfch et im vollen Sinne "Mt, "am bebeutenbften und herrlichften erfcheint, in welchem bas Geheimnis ber freihen Rindhoit nicht verwette ift burch bus irbifche Bewußtfeyn ber fpatern Alter, fo fins biejenigen Bolter Die herrichften / Die jene frabefte Erinnes rung am frifcheften erhielten; - ja wo fie gang verfchmum ben ift, ba bilden fich Racen, ein ftumpffinniges Dafeyn, in welchem alle Reime ber verborgenen Liebe von einem thierischen Leben ergriffen find. 3a diefe Racen, ruhte nicht in ihnen ber Reim ber Liebe, ber, wann auch noch fo verftedt; auf eine julunftige Ertofung beutet, ericheis nen felbit geringer, als bie Thiere, weit die Seloffnicht ber Perfonlichteit bie Sicherheit Der Battung zerftort bat, biefe aber nur eine lebendige Bebentung bat in ver Einhelt ber Liebe, durch welche bie Derfon nur durch bas Beschlecht und in ihm, wie biefes nur-in mit mit ber, perfon fepn barf. Go feben wir bie Drgane ber Pflangen auch einzels in eigemißunlichen Schönheit fich barftellen, weil fis gas nichts für fich au feyn begehren, weil bas eigene Leben gang und gar verbergen ift in ber Entwidefung bes Gam jen. Ju ben Thienen aber erfcheinen und ble Eingeweibe

einzeln hervortretend, widerwärtig und erregen einen Efel, weil ein jedes Organ felbst, losgeriffen, auf eine eigenthämn liche Function deutet, die als ein eigenes Leben (Vita propria), deunoch nur eine Bedentung hat, in follforn die Eins heit aller Organe sich in ihm abprägt. Das inners Gefühl dieses geheimen Bidersprüchs erzeugt das Widerwärtige, welches auch in der Graufantletry in der schaubererregendent hatte, mit welcher der blos dusterlich Verschudige die Ras ten zu behandeln vermag, jum Borscholn kommt; welches nur überwunden wied, we das from de Schut bei Kein ber Liebe, des gemeinsamen Lebens, auch in dem thefften Berfunkensen abnet und zu pflegen bemähr Mt;

Blubt aber Die Erinnerung Der Rinoheit jefties friften Raturlehens noch in einene Bolt, bunn ficht es in biefer ben Urquell alles verborgenen Reichthums. " Ant Diefer Belt ber frageften Erinnerung quillt alls Doefic, wie ein alles Leber erheitender Strom vines bogern Dafenne; perser. Es ff De wein bas Bolt verborgene Schatte in einer frühern Bergangenhait befeffen batte; bbir welchen nur eine buntte Uhnung übrig blieb, beren felefanie Bebeutung fich in ber Berftrenung noch nicht gang- verforen bar. 20ber "nur berjes nige, der in jenem munberbaren Buch aller Bilcher, web ches wir als gottliche Offenbarung verehren, bie verfchloß fenen Schielfale bes ganzen Befchlechts als Subrung gotts licher Liebe ertennt, vermag bie umberfchweifenden Uhnum gen in eine große beilige Unfchanung zufammengubrängent. Bor aller gefchichtlicher Erinnerung gebildeter Bolter liegt ein poetifches Jeitalter, in welches bas Maturleben und bas bewußte erfcheinende Dafeyn feltfam verflochten maven, in welchem alle Strablen bes Lebens fich rhythmifch verbanden, in welchen bie Dichtung, bie die Bebeutunig bes Dafeins aus ber innern Gerle, wie willtfiffich, in wechfelnben Bile bern gestaltete, und ulle Dabrheit, bie aus bem anfern ges meinfchaftlichen Leben hervorging "fich wechfelfeirig burchs bringen ; in welchem That und Bort in funger Berbins

bung m einem Gebicht fich ordneten, fo daß Freude und Leid sich in näthselhafter Ordnung des Ganzen verbarg. Diefer Ahnthund war nicht die Offenbarung der Liebe, vielmehr die Emalt vos Schickfals, die alle wildur Rams pfe, wie durch einen Naturinflinet, zwang, die ewige Schönheit in starrer Form des undetinischen Gefeges zu ofe fenharen. Mir neunen diefd Jeiten, die, nach innen geichanet, elle harte des tebens und eines dunklen Berbang niffes verhorgen, nach außen in der Schönheit und Regels mößigleit die trüben Elemente ordnen und wäßigen, — die epifch an Beiten.

Aber ift die Bibel nicht gin Epos, welches bas ganze Leben beroffine und die Befchichte, liebepoll umfaßt ? welches bas, mas Schitfal, wer, für bie einzelnen Boller & in eine geheimniftoolle Reitung ber fibaffenden, ftrafenden, ertofens ben, hafeligenden Ljebe verwandelt ? Diefes Epos bes gans jen Gefchlechts fangt an mit ber Schöpfung und endigt in rathfelhaften Deipagung: mit bem Ende eller Tage. . Miefe beilige Offenbarung; ju welcher alle Senneniffe, alle Runft, Biffenfchaft und Doefie fich perhalten, mie die disjocta mombra, magui pootnoy wie, bie, gerftreuten Glieber einer großen Organifation, wie die Thierwelt in ihren mannichfaltigen Undeutungen jur menfchlichen Geftalt, fuhrt alle Erinderung bes Geschlochts ju ihrer beiligen, reinften Quelle ingift. Sie jeigt, wie alle Rrafte ber Ratur und aller Streit und Rampf befiegt maren burch bie gemeinfame Dfe fenharung ber Unfchuld in ber menschlichen. Gestalt. Ang bem mandich fernen Umtreis bes Dafenns floffen alle Strablen in ihm zusammen , und bas bochfte ordnende Le ben , melches in fich bie innerfte Bebeutung bes Gangen fcblog ; beftatigte zugleich jegliches Leben in feiner Urt. Aber diafe, Plute ber gangen Matur, Diefes bichfte Leben, marnsimielch. ber Reim ber Liebe, ber, umhullt von bem Les ben fich felber nicht tannte, die Blutentnoche ber gangen Beidichte. Info mirb Die Matur felbft unfere tieffte, Duns

feifte, allem Bewußtfepn vorangebende Erinuerang, Die wie ebeudaher nur in ben verborgenften Grunden unferes inners ften Befens als eine forche zu ertennen vermbien. Das Talent ; welches bas Beifflae in uns felbit als Datur of fenbart, enthüllt jene für bas Bewußtfenn unmgangliche Region ber buntetften, außerzeitlichen Erinnerung. 34 obgleich diefes nicht vermag, die geheime Bortampfung: ber Geete mit bestimmten Berhaltniffen bes Dafeyne ats eine bewußte Erinnerung zu faffen, fo muß es bennoch bas uns erklarbare Dunder zugeben. Go bat hume fich ju zeigen. beinuhr; bag bie zweitmäßigen Bewegungen ber Thiere, in Die Liefen des Lebens verfentt . Infinct werden. - Und ift nicht in diesem Sinne ein jedes Talent ein Juffingt? Bas gibt Euch diefe eigenthumliche Natur, fene feltfame producirende Rraft, die nur als eine folche vollig uverflute ber icheint ? Dag beine Sand, mit dem Deifel bewaffnet, ans dem barten Marmor bie Schonbeit bervorauzaubern versitag, baß für bich ble hemmirrenden Zone ihrertieffte Bedentung enthullen, daß die Griefend in der Ratur, der innere Jusammenhang flar wir? — Benn die Schönheit ba ift, bann ertenne ich fie zwar als mein innerftes Eis aenthum; wenn die beilige Dufit ertont, bann fcmilat awar alle irbifche Derhartung in ihren alles ergreifenden Aluthen; wenn jener verborgene Bufammenfiqua in Der natur an bas Sagesticht witt, bann ichaut and ich in Die aufgeschloffen nen-Tiefen binein. Euch ift aber die erzeugende Rraft gen geben, Stuth war urfprunglich tier, mas mir buntel blieb, als hatte ein fruberes Dafenn ficht in Euch enthullt , als fprache einesftubere Erinnerung aus Euch berbong mie bas Rind die willig: vergeffene Mutteriprache leichter erlerut, als. eine andere. Des war jene Unfchauung, bie einige Philps. fopben zur Annahme einer porberbestimmten (praftabilirten) harmonie führte, daß befondere Beftimmungen ber natur fich offenbarten, fich enthullten fur befondere Geifter, und bag die Einheit alles Befondern in ber natur zugleich eine

Einheit bas gefammten geiftigen Erkennans bervorzurwfen fucht.

Die die Ratur alle verborgene Schate bes Geiftes in fich fcbließt und burch eigenthumliche Beifter ju enthällen streht, wie ein tiefes Gefuhl uns mit ihr innerlich verbin Det auf eine unendliche Weife, bag jebe Bewegung und febe. That and der inpern Einheit der fcheinber willfubelis "then Gedanken und ber ewig geordneten Ratur hervorteitt, wie biefes. Befubl ber Einbeit in dem teimenden Arubling. in ber Mitte alles Lebens uns unwillfibriich ergrafft , und in die Mellen bes aufgeichloffenen freundlichen Dafcons bimeintaucht, fo verbirgt bie natur anch win geheimes Granen, welches und um forgewaltiger, fast und innetlich erschuttert, fe tiefer bie Geele bie Berrlichteit ber Schöpfung ertennt bat. Det fublios ift gegen bas tiefe Entfegen, welches fich binter alles geben tudifc verftedt, ber bleitt auch für bas Deiligthuns ber innerften Freuden ber natur verfchloffen. Bur ber ftumpfe Ginn tonnich troften mit ber barftigen Erteuntnift, die, will fie Willich betvortreten, allen Steichs thum bet Freude und bes Gunerges verbrängt. Eine bichte finftere Baldung, in welcher verborgene Quellen riefeln; mit bem ftillen Saufeln ber Blatter, mit ihren bunfbin einfamen Schatten ; wenn fleine Ebiere eilig aus ben Ges bufchen erscheinen und fich wieber verbergen, wenn ein bees benber Sturm berannahend die Banme lebbaster: fcbiliteit. wenn ein Raubthier in bas dunfle Baldgrun bineinfaffvir; wenn ein eingeschloffener Leich feine buntlen, beichattetim Beilen an bas grune Ufer unaufporitch aufchlags im bas alles erfailt bie Seele mit einem gepehmen Graum, . Berfcwindet biefes Grauen, wenn wir alle Bauns tunen unb febe Bflauge zu nennen wiffen ? "firen innern Ban verfter ben ? wenn die fconell verfconindenden Blere uns betaunt find? Dber ware es ein Borging ber-Biffenfchafty wennfie Diefes Grauen am Ende gang verbrangte? - Eine bbe Steppe mit ihrer unendlichen "Fläche erregt eine geheinte

Unruhe, eine unsubliche ferre Chehafucht, ein undeftimmts tes Berlangen, welches nur die Gewohnheit abfimmpft. Bird es verschwinden, wenn wir die Laimenlager unterfüs den und die haldeträuter bestimmen? Und gewinnen wir etwas, wenn wir diefe Kenntnis mit dem Berlass ber ins nigen, ja heitigen Empfindung, die uns mit der Natur, ihrer Urmuth, wie ihrem Reichthum, verbindet, zu erkaufett fachen ?

Das einfame enge Gebirgsthal mit feinen febroffen gelowanden will den Denfcom in feine fleinerne Erftars rung bineftigieljen. Sind wir reicher geworden, wenn wie die Gebirgharten tennen, ihre Beftaubtheile, bie Rerngen. falt ber Repfalle, Die Lagerungsverhaltniffe ber großen Raffen ? Daffen nicht alle jene Kenntniffe , find fie rechter Urt, bas feltfame, ja fcmershafte Bebeimuis, welches ein urfprüngliches Gefahl uns gibt, uns naber ructen, auftatt to ju entfernen? 3ft biefes Gefuhl nicht eine obenfo nne läugbare Thatfache bes innerften tiefften Bemußtfenns, wie elles, was wir angerlich erfahren ? 3a bilber es fich nicht mit ber bochften Entwickelung geiftiger Sabigfeit zugleich ans ? ... Ift de nicht, innig verwandt mit jener anmuthigen Beweglichteit bes Geiftes, bie, wie fur ben geheimen Schmerz ber Ratur : fo fur bas verborgene Leib Des Gefchlechts bis fille -Richrung, unterhält ?...

Aud- wann nun in verhängnisvollen geiten Natur und enenschliche Werwirrung im geheimen Bunde alle Schauber, alles Entsethen auf uns einstürmen laffen, - wer ift ver Stumpffinnige, der nicht in beständiger geheichter Furcht lebte ? Stille zwar, unerschütterkich ift die Dednung der Natur, aber sie hat alles; was und theuer ift, in ihrem geheimen Gang ergriffen und, unbekümmere um unsere Alasi gen, lodt sie uns mit Frenndschaft und Liebe, um uns alle les zu rauben, nachem sie uns alles zu schenten schen: Schon fo verbirgt sie alles thabeil, was und innerlich geter reißend treffen kann, und ein ftiller Schmerz läßt uns die

Lobesichauer ber Gellebien in ber gulle bie Gefandheit als nen ?" bann: oft am tiefften ;" wenn bie fcheinbar forgtofe Freude uns gaug nahr kreten will. Co erfdeint uns bie Matur felbft in ihrem frohlichen Leben, lauernd mit bem Morbflahl, wie, wenn ein grimmiger Tiger aus dem bunte ten Gebufch fein flammendes Auge auf frohlich fpietende Rinder beftet. Uber wenn min alles Entfesten Ro aufthnt; wenn wild wuthende Begierben bie Denschen gegeneinander entporen Awenn Rinder ;! Frauen und Gruife fich in ihrem Blut walzen, und der himmelobaufet himinicheint in ben furchtbarm Grauel, wenn Bluthen bereinbrichend Die Leichen und bie Dorber zugleich begraben, wenn bie Erde bebend ben Tyrmmen und bie Berfolgten zugleich verfolingt, wenn in den verhäugnifooliften Stunden der Blitz ein fchulovolles haupt trifft, - wollt Shr uns bann beruhigen burch eine Theorie der Bulcane, burch die Belehrung: es fef fener Blig nur eine eleftrifche Erfcheinung ? Sa, bat jent Stennsnif, fo von bem biegen bieren, irbifchen Berftand ergeiffen'n fo leer fcomebend zwischen den Tiefen ber natur, ben Tiefen unferes innerften Befens, wie, wenn in ihr erft bas rechte Eutfegen mach geworben ware, nicht etwas Gespenfterhefe tes ? Ift es nicht, als wollte ein hohler Jauber uns um alle innere Freude betrügen, indem er den verborgenften beiligften Schmerz verdrängt, ber einen geheimen Jufammenhang in alloma mas unfer innerftes Befen erfcutterno beråhrt, glaus ben muß, wenn er nicht Bergweiflung werden will ?- Coll: ber Chemiter otwa: in ber bochften Betrabpif feinen Rreund. in eine Colution von falpeterfauerm Silber weinen laffen, um ben Golzgehalt ber Thranen bes riefften Schmerges - ju erfehren? Sell er Reagentien bereit hatten, um ven Schwes felgehalt bes itobtenden. Augftfdweißes ju erforfden ? 2008 por dem heiligften in uns fchen gurudtreten; masi fich entfernen muß und alle Bedeutung verliert; wenn: bus Bors! nehmite, in Freude und Entfetien Derrlichfte fich zeigt, imar? nie die wahre Miffenschaft. Diese feimt zwar in der ruhi-

gen Besonnenheit, entwidelt fich im fiellen Gang ber Ber wohnheit, aber fie gehort ihr nicht gu, und aus ihrer ing perften Tiefe treten Glenien bervor, Die fo bie beiterfie Freude, wie den bitterften Schmers, ju beilen vermögen, Der Schmerz ift nicht ein bloßer Gedanke. Er ift ein Leben ; ift Dafenn, ein geiftiges und leibliches zugleich, ein Dofenn, welches feine eigene Richtigtejt und feine innere pertlichteit zugleich fühlt ; jene, als gebeime, außer allen Beit fjegende, in ihm, wie in bem gangen Giefchlecht lice gende Schuld; Dieje, als eine Gnade ber emigen Liebe, die erft in ihm bie Schuld als eine folche offenbart und den innern Biberfpruch durch die fcheinbare Bernichtung an bei ben ftrebt. Das Lalent findet fich mit einer beftimmten Gabe, und durch daffelbe fuchen verborgene Schage des Les bens fich in der Liebe ju verflaren. Dor aller Beit mar Das Talent, allmablich durch eine Entwickelung des Ges folechts bat es fich erzeugt, und bat feine bestimmte, Bes Deutung fur die bestimmte Beit, in welcher es, obgleich innerlich außer aller Beit, erscheint. Das Bewußtfenn ift bas Elementare Diefes eigenthumlichen Lebens, ift Der allgemeine Urtypus alles geiftigen Dafeyns, welches erft durch bas Ias fent eine lebendige Bedeutung erhalt. Uber eine gebeime Bermirrung, ein innerer Biderfpruch ift eben fo urfprunglich, eben fo gewiß außer aller Beit ba, und bas Berftorende ers . fcheint zwar, wie bas Gebabrende, in ber Beit, aber es fest, wie bas Bewußtfeyn, fein Dafeyn voraus. Dicier Biderfpruch ift die Gunde. Daß wir fundhaft find, beweift, bag wir es icon waren. Denn der Entschluß ju fundigen fest bie Sunde poraus, und Diefe tann nie entstanden feon in der Beit, weil, wo fie nicht icon mar, fie auch nie bers portreten tonnte. Go hat der Menfch eine beilige Statte reiner. Perfonlichteit, in welcher Gott wohnt und fich offens baren will, auf besondere 2Beise, als ewige Liebe; und eine Statte emiger nacht, in welcher ber Denich fich entfernen will von Gott, um in fich felber m fepn, in ber Bereinzelung;

25

stat ein gemeinftunes Bewuftlepu ift. bem Meufchen geges ben, welches fich, fo wie es in der eigenen Rraft hervors pritt, nach ber Nacht der Sunde wendet, und in diefer Richtung allejn thätig ift.

In ber Erfcheinung, im irbijchen Leben, bat biefe atchefiche Richtung allein bas Uebergewicht. Gie boit uns in ben Banden bes blos irdifchen Lebens; fie ift mit bem wiaduglichen Dufeyn fo innig verschmolzen, bag fie nie aan verfchwinden tann. Ja, ein jebes Beftreben, ben Beverforuch burch eigene Rraft jn beben, alle menfchliche Augend und Bobje offenbart, und zwar nothwendig, die ins nete Schwäche immer entschiedener. Denn bas ift ja bie Burgel aller Sunde, daß der Menfch etwas fenn will durch fich filber. Und bennoch tann bas ewige Band ber Liebe, weiches ihn tragt und fein Janeres euthallen will in Freubigteit und Rlarbeit, nie gerreißen. Nur erscheint es ihnr ats zwingendes Befetz, bem er fich unwillig unterwirft, befe for innerer, wahrer, lebendiger Ginn ihm ewig verborgen bleibe. Diefe nachtliche Liefe, die innere Ohnmacht bet Riche in dem Menfichen, ift, wie das Talent, wie das Beseußtfenn, indem es außer ber Beit ift, zugleich in aller Beit, ift in bem gangen Sefchlecht und in einem jeden Dem fiben, und fein urfprünglich aus Gott erzeugter himmel ift in feiner nachtlichen Stille verfinftert. Bie alles Seil bem ganzen Geschlecht als ein gemeinschaftliches, fo ift bie tiefe Dacht und Die ginfterniß Des Bojen einem jeden Denfthen und dem gangen Gefchlecht ju Theil geworden, und ein finfteres Befen fchieicht fich zerftorend burch alle Beiten, trübt bas innere Licht ber Liebe, und zeigt in haf und gerftorendem Sugrimm fortbauernd feine unfelige Gewalt. Sa felbft, weim wir rad marisfchauend alle Strahlen ber Ratur in ber beiligen Aufchatd fich jufammenbrangen fa= ben, maffen wir bennoch annehnten, bag ber gerftorenbe Giff im Borborgenin ven Reben hatbyeritt ift; - bas Das

radies hat die Schlange genährt, die es zerftörte, die Uns fould ben geheimen Burm, der fie vernichtete.

Aber bier, in der Unschuld, tonnte der finftere Damon nicht erscheinen, wenn er nicht icon in ber Schöpfung fels ber feine nachtliche Statte gehabt hatte. Daber Das Schman= tende bes Lebens, der Rampf ber Elemente, die Erstars rung in ber Mondepoche, bas muffe Streben in ber Romes nur konnte er bier nicht als der im Jupern tenevoche. Bofe hervortreten, er unterlag ber heiter ichaffenden gottlis chen Liebe, Die fich in dem verborgenen Leben immer mach. tiger offenbarte. Und Daber hat die natur eine innere Gis derheit, eine Zuversicht des Lebens gewonnen, aus welcher alle Spuren der pergangenen Schuld verschwunden finb. Das Grauen, welches fur uns in ber natur liegt, ift ers jeugt ans ben tiefen Schatten ber innern Sinfternis, bie fich nach außen werfen und wer in der gottlichen Liebe vollig lebt, fur den hat das Entfegen feine Macht verloren und Die Matur entdedt ihm das beitere Bild bes ewigen Lebens in feinem fill geordneten Gang, Erft als alle Sulle der Ratur, bas Bild Gottes, fich in der Gestalt des Denfchen aufammenfand, gestaltete fich auch jeues Trugbild bes Ewis gen und fammelte bie fich wechfelfeitig vernichtenden Glies ber feiner Gestaltung, - ber Diderspruch felber, Die Luge vom Anfange, bas Geyn des Nichtfepns!

Die Sunde ift tickts blos Negatives, ein hemmendes Princip. Dean wohl vermag fie nichts zu erzeugen, — als tes was wahrhaft ift, ist Offenbarung gottlicher Llebe; aber ein blos hemmendes Princip kann den innern Wieberthench ves Weinen int fich felber nie begreiflich machen. Der Meusch ift feel; d. h. et kann fich felber bestimmen, feiner Mitur gemäß. Die ewige Freiheit ift nicht verschies den von der ewigen Perschillchkeit. Vermöchte der Mensch fich gil bestimmen, dein fillen Gesetz der Liebe gemäß, dann wärmen feine freiheit wäre

25 2

mit ber Rothwendigkeit, die ihm durch die gottliche Liebe ein besonderes Daleyn ichenkte, eins und schlechthin yunnterscheidbar verbunden. Ift nun Freiheit Selbstbestimmung seiner eigenen Natur gemäß, so muß der Meusch eine doppelte Natur haden, damit die Freiheit eine doppelte Richrung nehmen taun, und so als Freiheit offenbar werden. Bir durfen hier diesen Segenstand nicht in feiner finstern Liefe verfolgen; ja wenn der Meusch diefen Widers spruch nahe rückt, ihn zu lösen sucht, verliert er seine eis gentliche Bedeutung, und an der Stelle des tiefsten Ges heimnisses behalten wir nur leere Worte, in welchen das religiose Grauen vor der Sunde nur zu leicht vernichtet wird.

Nur folgende Betrachtung fceint uns nothwendig. Der Menfch ift nicht ein bloßes Urfeyn, eine ftarre Babrs heit eines erftarrten Gottes; er ift eben fo wenig lauter Biberforuch, ein teeres Seyn bes Nichtfeyns, ein taufchen ber Bufammenfluß fich brechender Strablen, die nut von einem Standpunct aus einen Schein erzeugen. Series ' nicht, weil ein folches Urfeyn, wenn es fich nicht felbft Ergreift, fich nicht zu offenbaren vermag; biefes wicht, weil wir bann, von dem fcwindelnden Abgrund ber Zaufchung ergriffen, fagen mußten, es mare Michts, alfo duch jene Taufchung nicht. Die Natur und die Geschichte find ein werdendes Senn, ein Leben, burch welches die Liebe jeines perfonlichen Gottes fich offenbaren will. Schwantenb ficht ber Menich zwijchen himmel und Bolle. Alles Stres ben, fur fich ju feyn, ift feine Dolle, und beungch wirdeben durch diefes Streben ber Sinunet per Liebe tim. -Mile Selbftthat und alles Selbftbenten bes Menfchen; ift elfo Sunde. Er ift nur mahrhaft, indemt er fich vollig opfert, gang hingibt ber gottlichen Liebe. Alle erfcheinende greis beit, eigene That, Die als eine folche bervortreten will, ift daher Scheinfreiheit und bie gottliche Freiheit erlangen wir nur, indem wir uns ber epigen Liebe gaph bipgelon.

Dusse icheindare Thatenlosigkeit ist aber die höchste That, es ift Gottes That, d. h. Gnade; aber nicht außerlich, sons ven innertich. Denn dasjenige, was wahrhaft aus Gott in und lebt, ist auch nur in der innigsten Werbindung mit ihni... Far Gott find wir daher nur als unbrhaft Freie zu betrachten, wenn wir und fahlen und auschanen, als dur ch Gott und nicht durch die eigene That befreit.

Das Boje ift Bereinzelung, Seyn , Leben, Deuten anfler Gott, und wo es ben Denfchen beherrfcht, entwen ber Berhartung, Stumpftan, wenn wir bem Bofen bienen, obne bie Gewalt Gottes gu. ahnen .- ober. Eutfegen; Berg zweiflung, wenn wir die eigene Berurtheitung ahnen, ohne . won ber Liebe getragen an fenn. Es gibt eine breifache Richtung aller Siedes: bie Sinnlichteit, wenn wir bus irbifche Leben ;: ben Genug, als etwas an fich Sevens bes . als ein Unendliches - bie Sunde ber Ratur; bie, Bernfchfucht , awenn wir die pereinzelte That als ein Unendliches, als bas Beftimmende und Ordnenbe betrache ten, bie Gunde ber Geschichte. Die Ginulichfeit will alle: blitdende Rrafte ber Ratur in ein uneudliches Leben ber Erscheinung, ihneinmeifen, bie Gerrfchfucht alle bildende Rrafte ber Geschichte in ein vereinzeltes Dafeyn gufammena brangen. Die britte Gunde ift die des Ertennens, die Burget aller abrigen. Sie will bas Unendliche felber als ihr Eigenthum behandeln und was fich gebeinnisvoll offene bart in Datur und Geschichte , will fie verfeinern in dem Begriff. Dir haben teinen Begriff von Gott, benn wir benten nicht in Gott; vur der von der Sunde befreite Benich murbe Leben in Gott. Bir verschminden nicht in Gott je fondern wir leben in ihm , wie er in uns, wenn wit uns ber Liebe hingeben auf eine unendliche Deife, Alber Die Liebe ift nicht ein Begriff. Sur ben Derftand, wenn er fich ber Erscheinung zuwendet, von ber Endlichteit ges foffelt , ift die Liebe gar nicht ; fur ben Berftand , wenn er fich bem rein Unendlichen zumenbet, ift fie als bas Dichtes

890

ibm , Einheit bes nach innen in ber Richtung bes UBenbe lichen dentenden. Subjects, mid bestende außen:ihn ber Richtung des Umendlichen ichauenben Dijects. Aber die Einheit der Lithe iftenicht jene Einheit burch: eine Intelleci tuelle Anfchguung bes ordnenden Dentende .. fit ift, wo fie ift, nicht die Einheit, die ihren Gegenfind begreifen, fonbe bern die Einheit, die in ihrem Segenfand teben will." Die Liebe forbert fur bas 3ch ein Du, beine perfon, und bes gange Leben ber natur und Gefchichterge wie estifich in ben frommen Geele au bitben ftrebt , will, forbert einen perfine tichen Bott, ats: bus Leben, welches fich in Ullem offenbart, ohne bag fein Genn in biefem Leben aufginge. Dan glaubt, bag eine Lebre, welche bie Ginheit ber Ratur und bes Geis ftes behauptet, obie Derfoulichteit Gottes laugnen mußte. Reinesweges ! Bie fuhrt nothwendig zu Gott, als einem awig perfonlichen Bofen ; wenn ber quellende Trieb in int nicht ein felbstfüchtiges Ertennen., fouvern die ewige Liebe ift. Hier schauen wir nur, wie in einen Spiegel (Speculas tion), dort werden wir ihn feben von Angeficht zu Hages ficht. Seibft bie Beitgteit, die wir erwarten, bie allers bings ba ift; wo albes Beben ber Mutur fich burchbringt in einem jeden Leden/ wor bie Begriffe in volliger Rlarbeit ats bie Geele ber Dinge erscheinen werben, wo bie herumirrem ben Kräfte ber Ratur ihr inneres Derftandniß finden in eis ner jeden Seele, und die geveinigte Marur die ewige Bes friedigung aller Geifter fenn wird, wo dasjenige, was Dinge und Gebanten trennt, in ewiger Bereinigung , alle feligen Beifter in emiger Gemeinschaft ausammenhalt, bag én Jeber fich in Allen , Alle fich in einem Jeben ertennenge felbft Diefe heiterfte Diffenbarung ber Blebe Gottes, in wels cher wir ihn ichanen werden , würde uns ihn nicht als feiende Liebe, Die teine mare, fondern als liebenden. Gott offenbaren. Die Seligfeit offenbart ans feine herrlichteit, eroffnet bas geiftige Auge, baff es ihn ju ifchauen vermag.

Ein jodes, selbststäckinge Erlennen aber muß behaupten, daß Gott verschwindet, indem er, sich selber völlig offenbar wird. Sit die Natur und die Geschichte nichts, als die Selbstofs feubarung Gottes, so ist sie Selbstssucht Gottes; ein Ses daule von unnennharem Frevel! und mie alle Selbstssuch, so munde auch Gott ;; alle Personlichteit in einem Ursen vernichtend, sich selber vernichten. Damit Gott sei, mußte bie Erscheinung son und das Ungenügende eines unendlis chen Werdens muß für das göttliche Wesen angenommens werden, weil Gott ebensondt lebt in unsern Leben, wie wirde in feinem. Ift aber Gott der Urquell aller Liebe, so hat er die West erschaffen, nicht damit sein Seyn, sondern damit seine Liebe offenbar werde.

Run ift bas Dafeyn auf eine verhörgene Deife verg peftet durch bie Sunde, melde bie blinde Ratur treuven will von bem orhnenden Beiff in der Geschichte, burch bie Simulichteit, Die Gefchichte losreigen will pon bem ftillen Befets allmabliger Entmickelung in ber natur, burch bie Bertichlucht , bas innere Leben ber emigen Liebe vertehren will in ein unfeliges Seyn, walches fich aufloft in menfche lichen Bedauten, burch bas freche Ertennen. Aber bies fen Erlennen verbirgt fich die ewige Liche, daß weber die fille Suendigteit der blubenden natur ; noch die leutende Sand Gottes in ber Geschichte ihr aufgeht, bag bie Baus berformeln erharten in burten Worten, versteinern in leeren Begriffen, Die der Liebe nachjagen, fie aber nirgend finden. Gegen dieje herrichjucht emport fich bie Matur, Die in ihs rem fillen Bang gesetymäßiger Entwickelung die Nichtigkeit jeder hersichfnichtigen That offenbart. Gegen diele Ginns lichteit emport fich ber mechfelnde Geiff in den Geschichte, ber dem Geuuß und Besit alle innere Sicherheit raubt. Die Gunde ift ein Gemeinschaftliches bes gangen Gefcblechts; aus ihr entspringt die außere Ubhängigkeit, daß bas Gefet Gottes walten muß, alle Selbftthat vernichtend,

wo feine Liebe wällfen will , bie und mabut und gu ruft. Die Gunde geht ; wie ein geheimes Beb, durch bie gange Geschichte, fie entwidelt fich, wie bie Liebe, aus ver Sefchichte, und dem Bilde Gottes gegenüber, weliches fich enthullen foll in einem jeben Denfchen, welches fich' baiffiets ten foll in ber innern Einheit aller, im Btaate, "in bin Berhaltniß ber Bolter gegeneinander, bilden fich Afterbilder, fo manuichfaltig, wie die Urbilder Gottes, welche bie Ge ftalt des Gottlichen, was alle Seligfett in fich hat, nacht ahmen und in Berwirtung und Biberfpruch vertehren. Co erscheint, wie Gott in jeder Beit bie Offenbarung feiner Liebe burch eine eigenthumliche Mufgabe, welche bas Ges fcblecht gemeinschaftlich lofen foll., fund gibt, fo ber fin ftere Geift in ber erlogenen Geftall, um immer bon nenen, was fich gebaren will in gottlicher Rtarbeit; in feine finftere Racht berabzuziehen. Aber biefe Urfunde bar ibie verborgene Statte nicht allein in ver Bofchichte, fonbern auch in ber Ratur. Sie erfcheint als todende Sinnlichteit und will alle Mbgrunde ber Ratur, als hatte ffe alle Sibite in ihrem verborgenen Schoos, eröffnen', um ben Denfchen ju fangen. Go find die innerften Tiefen bes gatigen 216 feuns verpeftet, und ob wir gleich, in ber Sunde gefangen, nicht Gottes Berrlichteit fchauen tounen, fo muffen wie boch feine Dacht ertennen, die alles vernichtet , . was uns in der irbifchen Berblendung theuer ift. Die Ratur im weis teften Sinne, wie fie auch in Die Gefichtete bineinragt und ullen Frevel vernichtend die fille Entwickelung leuft ; ift uns, im irblichen Ginne befangen, fremd und rathfelbaft und tein irbifches Ertennen tann ihre Riefen auffchlieftu; ober bie Beftalt, bie bie Butunft gebaren will, bifdunnen. Die gefchichtliche Entwicketung gerträmmert unfer Bollen, vernichtet unfere hoffnung und webt in geheimnigvoller Thatigfeit aus Bofem und Gutem ein feltfames Berbangnif, welches all unfer Denten und Bollen bestimmt und unfere vermeinte Freiheit in ein thorichtes Blendwert ver-

Seht. Mie lauguen in Berblenbung gefangen, die Freis heit, beren unendliche Bedeutung wir erst behaupteten und ergriffen von dent Gang ber Ereigniffe, nehmen wir den Faden, welchen uns eine fremde Gewalt entriß, in jedem Mugenblick wieder auf, ein eigenes felbstituchtiges Gavebe zu versuchen, welches abermals, durch die Geschichte zerrifs fen, von neuem ergriffen wird, und die ganze Geschichte, die unsere Ohnmacht auf jedem Schritt darthut, vermag bie unselige Berblendung nicht ju heben.

So erscheint Gottes Gesey, wo seine Liebe und fremd ift, ind grausan, unbekummert um unsere geheimen Wausche, gleichgultig gegen unsere Schuslucht, geht die Geschickte zertrümmernd über uns weg und ein furchtbares Schicksal scheint uns Alle in feinen elsenen Armen zerdrücten zu wollen. Du willft ben Gang der Zeiten und das geheimnisvolle Gesetz Sottes als das Gesetz deiner Natur erkennen? Erkennft du hein eigen Leben? seinen Baur erkennen? Erkennft du bein eigen Leben? seinen Bang? Warum windest du dich, Alagend, wie ein Wurm, unter dem eisernen Besetz trauen und Verkennen gesäet in die Bruft deines Freundes? Haft du beschlichten, das bie Ratheit beines Freundes? Sast du beschlichten, das bie Ratheit beines Freundes? Sast du beschlichten, das bie Ratheit beiner Cinsicht, die alles erleuchter, kraftlos, matt, trübe versinken soll in sich fetber, noch ehe du stirbelt?

Die Liebe erzeugt, schafft, - bas Gesetz töbtet: Mit einem jeben Menschen wird ein Unsterbliches der ewigen Liebe geboren. Uber die Selbstflucht, die bei feiner. Seburt schon va war, die als dunkle Racht des Dasenns sich durch alle Geschlichter durchschleicht, die ans den tiefften Grüns ven der Rutur bervorquellend die geheime Schlange verbarg, die das Paradies der Welt außerlich, die Unschund innerlich vernichtete, hat die Sessalle fcon dem Tode geweiht, entwickelt Arantheit aus den verborgenen Tiefen der Natur, Begierben aus vem Abgrund der Geele, verbirgt ven geheimen Burm des Unterganges in der fröhlichsten Blute der Jugend, flumpft im Alter die Riarheit der Seele, wie

Die Kraft bes Leibes ab und nacht uns bem onigen Gefes unterthan, weil tein in Gunde Geborner Die Liebe rein au offenhoren vermag. Richts in ber natur, nichts in der Seichichte', ift abfolut boje, in Allem bat fich Gott offenbart ; bas Boje bat feine erzengende Rraft , es ift fein Les ben an fich, nur ein Afterbilb bes Lebens. Die Biffens fchaft, die nie ruht, die unablaffig nachforicht in der Giefchichte, wie in ber natur, die ein jedes Greignig bort, ein jebes Berhaltniß, eine jebe form bes Lebens bier ju ertennen ftrebt, will die Liebe Gottes in dem Gefetz-ertennen. Aber auch in fie bildet fich die Selbitfucht binein. Ergriffen von der emigen Liebe befreit fie uns von den bamonifchen Rrafs ten ber Ratur, bie mit menfchlicher Billfuhr in ben fins ftern Tiefen zu walten ftreben und die Gelbfifucht in ber Ratur ber Selbftfucht in ber Geschichte vergerrend gegens Daber ift bie naturmiffenschaft bie ; wabre über ftellen. Grundmiffeuschaft bes Geschlechts, wenn fie nicht fich felbit Befet wird, pielmehr bas Gefet ber ewigen Liebe, erleuch. tet burch fie, ertenut in bem geordneten Bang aller Erfcheinung und in der Entwickelungsgeschichte ber Erbe. Gie vermag diefes Ertennen nie volltommen ju erlangen, nie aus eigner Rraft; nur wenn die ewige Liebe fich thatig zeigt in uns, tann fie wirten Alles in Allem. Desmegen aber nennen mir die Raturmiffenschaft die Grundmiffenschaft bes Gefchlechts, und ihre Erfcheinung in unfern Sagen, ein Beil fur funftige Geschlechter, weil die zerstörende Sunde ba, wo fie in dem Innerften des leiblichen Dasepus bem Bewußtienn entflicht, und gesetzlos alle Grauel der. Billfubr in ber Geschichte wiedererscheinen ficht in per Matur, an tiefften bas Dafeyn verpeftet. , Das Hare Bewystfeyn ift zwar nicht die Liebe; aber, je firenger es in feiner Klarbeit fich bildet, befte barter und bestimmter enthullt es bas Ges fes Gottes, in welchem feine Liebe waltet und befto empfänglicher wird das Semuth fur den Ruf der Liebe.

Das Bewußtifen, losgerifin von bem Jehlichen und nach Gott gewandt, will in gliem Irdischen das Göttliche, von der Sunde vergerrte, erstennen, will die Ratur der Liebe, wie sie sich in dem heiligen Frühlingsgefühl offens bart, für den Geift gewinnen, will in der Geschichte, in einem jeden Erzeugnist der Zeit, die Offenbarung der Liebe vernehmen, und ebendaher ist die achte Wiffenschaft selbst eine solche, wie sie sich die Menschen zu enthüllen vermag. Denn felbst, was gewöhnlich den Menschen mit einem geheimen Grauen erfüllt, felbst das, wopon sich der Fromme, als ware es ein schlechtbin Bostes, wegwendet, soll durch die Wissenschen unendlisden Farmlosigkeit das verborgens Gesey offenbaren.

Richt der Gegenfatz von Freiheit und Nothwendigkeit ift ber hochfte, Er ift es nur fur ein Ertennen, welches fich felber ju genugen, fur ein Bewußtfeyn, welches in Allem fein eigenes Befeg fucht. Er ift auch tein mabrer Begens . fat; benn, fo mit er ausgesprechen ift, ift er ichon aufges boben. Die Freiheit fordert Die Nothmendigkeit als das eigene Bejet, biefe jene, um als Gefet ertannt ju wers ben. Der, bochfte Gegenfat ift zwifthen bem Gefetz und beng Sejeglofen. Diefes tanu nie durch ein meufchliches Ertens nen vermittelt werden ; benn alle menschliche greihelt ift erft burch bas Schwanten zwijchen beiden - wir tonnen nicht fagen begründet - benn fie ift eben badurch, baß fie uns begründer igesehles schwantt zwischen dem Gefetlofen und bem Giefets. So tritt der Bufall in ber Geschichte bers vor. Dan behanptet, es gabe teinen Bufall; wenn man, wie Bott, alles uberfchaute, murbe biefer Bufall felbft als Refultat einer opigen Ordnung, als unveranderliches Ges fets erscheinen, "Aber burch biefe Behauptung ift die rathe felhafte Ratur beffen, was wir Bufall nennen, teinesweges ergrundet. Es gehort ju unferm innerften Defen, bas ges beime Gefetz ju fordern, als binge unfer iganges Dafeon daran, und boch zugfeich bas Gefehlofe zu fordern. Mit

gleichem Brauen erfullt uns the ewige Drbnung ber Binge, wenn wir uns von ihr abfolut ergriffen beuten, und bie fpiefende Billfuhr, bie fornitos mit beiff Leben an wurfeln fceint. Gie bilden, wie Schelling ftt dubbeittt, ben ale aufgehenden Reft bes Dafeyns. - - 21ber er ift mehr, wie bas (ber Bufall), er ift ein ebenfo mefentlicher Ebeit. bes Dafennet, wie bas ordnende Befety. Der Berffand will bas Gefetzmäßige Des Dafeyns, ja bas ftrenge Ertennen ber Rothwendigfeit ift fein Wefen - in biefem liegt feine ganze innerfte Bedeutung. Gine unnennbare Freude ergreift uns, "wenn wir bas unmittelbare Seyn bes Befonbern in bem Allgemeinen ertennen. Und dennoch muß er felber bes fennen, bag er vernichtet mare, wenn bie Migewalt bes Ges festes ihn ergriffe. Denten wir uns ein Leben ohne Bufall, es mare bas freudenlofefte in ber 2Belt. Dan wird fanen, Diefer Reiz bes Bufalls fei eine Folge ber Unvelltommens beit bes menfchlichen Lebens, es fei ber Bufalls then bie unmittelbare Offenbarnng eines bogern Gefettes, welches, wenn es uns flar mare, alles Unvollfommene vernichten und bie höchfte gottliche Dronung ber Dinge uns enthallen wurde. " Wir gebriten biefes watertich nicht au Guanen: Ribet wie feltfam, das die mnigfte Berbindung, fo Embeit bes Unbolltommenen uns eben "bas Bolltommenfie au fent fcheint'! Das gibt ber bochften Poeffe ihren großen Steij? Tif to nicht jene innere Einheit bes Gefehlofen und bes Befeltes? Det mabre Dichter bat bie Derfonent losgeluffen, baß fie willfuhrlich fpielend fich untereinandet bembegen, und entbeden wir ben Faben, ber fie gurudhalt, bas angerlich ordnende Bewußtleyn , fo ift ber Reis ber Dooffe verloren. Das Jufall ift fur bie Bulunft, bas ift bas Billtantliche für Die Bergangenheit; mas jener für Die Geschichte, ift dies fer fur bie Matur. Der Gang ber Dianeten pible Dronung ber Babnien aller Simmeldförper, fcheinen einem ftuten uns wandelbaren Gefetz unterworfen und'es ift ber Triumph ber Mitronomie, bag fie biefen ruhigen, fitts wiedertehrenden

Bang entbedt bat, baß fie mit Gemigheit fie ju berechnen, an bestimmen weiß. Und bennoch muffen wir gestehen, daß wir mit Berlangen, ja von einer unwiderfteblichen geheis men Sehnfucht erfaßt, einen jeben Panct in bem geordnes ten Universum ergreifen, wo er uns aus bem ftarren uns peranberlichen Gefetz berauszuftreben icheint. 2Benn ents fernte Sinferne, mit einem veranderlichen farbigen Schein fich zeigen, wenn himmelstärper verschwinden, oder ihre bes ftimmte Stellung verandern, fo ift es, als wollte anch in jener emigen Dronung ein tieferes Leben fich zeigen, als perbande fich auch bier die Willtubr mit dem ftarmen Ge-Dennoch ift es gewiß, daß ein furchtbares Eptjegen fes. uns vernichtend entgegentreten wurde, wenn die Uhnung in uns entfteben tonnte, daß jenes fefte Gefet zu fcmanten anfinge. Daber bas natürliche Grauen , wenn die Rometen ans bem Unnublichen des Universums ploglich hervortreten; haber bas tief in bem Menschen liegende Gefuhl, daß der Bufall in ber Geschichte in einem geheimen Bund ftebe mit ber Billfuhr in ber natur; baber bie Furcht, welche alle feurige Meteore erregen, Die in Die ftille ruhige Orbo nung wild hineinschftinen. So ift freilich bier bas waltende Befet bas, wenn auch nicht abfolut Borwaltende, bie uns erfchutterliche Grundlage bes Dafepns, wie außerlich im Leben, fo innerlich fur das Ertennen und es ift bas berrliche Berdjeuft der Biffenschaft, daß fie, indem fie bie Willfuhr der bichtenden Phantafie bandigte und dem Gefets unterwarf, auch die Spuren bes brobenden Bufalls aus ber Dydnung ber Belt verdrängte und bie Schauder vernichtete, Die fruhere Geschlechter ergriffen haben. Uber beute man fich, baß jeue Regelmaßigkeit, jeues ftarre Gefet uns ime mer neber rudte, baß, wie wir die Bahnen des Lebens, fo Die ber Planeten berechnen tonnten, daß alle Formen bes Lebens fich in fich rundeten : wurden wir nicht gurude fchanderp por einer folden Gewalt des Gefetzes, wie vor unferer eigenen Mernichtung? Betrachten wir bie Erbe, ba

fcheint fie in fich gertrummert, bas Gefet blidt buntel und verworren durch bie berrfchende Berwirrung bervor, eine wilbe Billfubr fcbeint mit ber ftillen Dronnng getämpft ju haben; ja noch, nachdem bas ordnende Leden gefiegt bat, geigt ber feltfam veränderliche Gang des Magueten auf ein tosmifches Leben, beffen wechfeinde Gestaltung fich teb ner flaren Ordnung fugen will. Und nun bas Leben felbft! Bit es nicht bie innerfte Bedeutung bes Lebens, wie ber Poeffe', daß in ihm fich Willtubr und Gefets auf bas Innigfte verbinde? Spielt nicht eine geheime Blatubr mit ber Weftaltung ber Oflange, mit ben Organen ber Thiere, ja mit ber bochften Schönheit ben menfchlichen Geftalt, in ber Runft, wie im Leben ? Der Bufall fcheint, fur die Ere fcheinung, fein muftes Spiel in ber Geschichte zu treiben, und furchten wir gleich feine Gewalt, fo murden wir boch noch mehr von dem tiefen Entfegen uns ergriffen fublen, wenn er verschwände. Das Gefetz herricht in bem beruhigten Univerfum, und finden wir uns gleich burch baffelbe ges bunden; fo murden wir uns boch im Innern vernichtet fub. ten, wenn'es uns unficher duntte. Das Leben ift 2Bechfeb burchdringung ber Billfuhr und bes Gefetes, ift dieje gang und burchans. Und eben biefes ift bas Unbegreifliche im Leben, ja das Myfterium des Geiftes aberhaupt. Eine anmuthige Gegend zieht uns un. Das wilde Steling farrt Im hintergrunde, gerriffene gelfen eröffnen fich nach einer freundlichen grunen Ebene; von den gelfen fturgen bie gluthen fchaumend berunter und winden fich durth die Biefen in willführlichen Rrummungen; bie Balder und Seiber, bas Semuhl ber fleinen Infecten, bie verftectten Umphibien, bie fcuditternen Saugethiere bilben ein buntes , gesetiofes Bemifch, und die fliegenden Bolten broben von der Urftatte aller blindspietenden Milfubr aus mit Stürm und Gewit-Und ift biefes Spiel der Billfubr mft'einem verbors ter. genen Gefetz nicht eben bas Leben und ber tieffie Ginn bes Lebens? Und bennoch tonnen wir nicht faugneit, dal bie

Billfuhr bas Bofe, das Ungenügende ift, ja das Bernich tende — und dennoch muffen wir fagen : auch das Gefetz ift das Vernichtende.

Diefen innersten, ja heiligsten Biderspruch tann bas Erkennen hervorheben, es taun ihn aber nie vermitteln, nie aufheben. Das Erkennen selbst findet hier seinen geheimen Grund, das Rathfel, welches sich nur unmittelbar burch ein Leben, nicht durch ein Erkennen lofen läßt. And bas Bort dieses Rathfels ist - die Liebe.

Das Gefühl, welches uns durchdringt, wenn eine beis tere Gegend mit aller herrlichteit in unferm Innern aufs blubt und alles Leben der natur aus der wonnetruntenen Seele emporteint - ift bas etwa jene übermuthige Freude, bie teine Schranten tennt? Jener hochmuth, ber fich ficher glanbt in fich felber ? Ift es nicht eine ftille tiefe Rubrung, ein geheimer Schmen, burch welchen die Frende erft gebeiligt wird? Benn ber Bufall auf einmal und ohne baß wir es ahnen, die feltfamen Bermictelungen eines aus fern Dafenns loft, ergreift uns nicht daun diefe ruhrende fcmerzhafte Freude noch inniger ? Das uns auf bieje Beije vorübergehend ergreift, das ift das bochfte Scheinm nif alles Dafeyns, alles Lebens. Ein geheimer Schmerz, eine unendliche tiefe Trauer, bas innere geiftige Bild bes Billführlichen in der natur, regt fich immer ftarter, durchbringt die Seele immer inniger, je mehr bie Liebe in uns teimt. Dir tonnen nicht fagen, bie Freude entfpringe aus ber Trauers' fie ift vielmehr nie ohne Trauer, ohne ben Schmerz, und der wilde Jubel, das ftolge Jauchgen, ets fcheint nur wie ein vorüberfahrender Blit, felbft nur als eine Geburt des Jufalls; während jene in und mit bem Schmerz geborne Freude, jene Rubrung, bie bie geheime Traner bes gangen Daseyns auf fich ladet, ber belle flar scheinende Lag ift, erleuchtet von der Sonne der Liebe. Benn die Ratur mit allen ihren Schutzen, mit ihrem blus benden Leben uns entgegentritt, fagen wir bann nicht: fie

ladet uns ju fich ein? Ift diefer Ausbruct erwa hintend? schief? Ist er nicht die innerste Wahrheit? Wenn Leis denschaften und inneres unruhiges Streben uns abhalten, ift dann die freundliche Einladung nicht da? Over find wir es nicht, die sie abweisen ? Und wenn wir sie num annehmen, wenn alle unsere Sinne gereinigt dem freundlichen Ruf folgen, der aus himmel und Erde, aus Wald, Sebirg und Feld ertont, haben wir für diese nuendliche Empfänglichteit einen andern Ausbruct, als reine hingebung, volliges Bertrauen, Glauben?

Ja ift die Rührung, die uns burchdringt, nicht eine geheimnisvolle Einheit des ewigen Daseyns und des blubens den Lebens, welches uns umfängt, in welchem das selbstfüchtige Streben, der feindselige Eigenwille, wie in weiter Ferne verschwindet, und dort in der tiefen Racht des verborgensten Daseyns verklingt?

So ruft uns die gottliche Liebe und feimt hervor aus bem reinen Bertrauen, welches die Lofung bes Ratbfels nicht unruhig sucht, sondern unmittelbar findet; nicht in ber durchfichtigen Klarheit des Wiffens, welches nur bas Stefets ertennt, fondern in einem festen Glauben, ber bie Racht nicht vertilgt, aber ubermindet. Daber ift alles Erfennen ber geordnete Tob, der Grund des Dafepus, bas Les ben aber ift bie Liebe. Daber tannten Abam und Eva bie Rreuden der Umarmung erft, als die Schuld die Nacht im Innern geboren hatte; daber tritt bie Freude des Geberens erft mit ihren Schmerzen bervor, und aller Genug ward mit der Dlube vermablt. Ja baber brach ber belle Sonnen fchein der ewigen Liebe hervor, als der Seiland alle Somers gen, alle Trauer des Daseyns auf fich baufte und fich opferte ber Racht ber Multuhr, um fie zu überwinden burch Die ewige liebevolle Singebung. 2115 er am Kreuze fagte: mein Gott, mein Gott, warum baft bu mich verlaffen? ba brach aus der finfterften nacht die Morgenrothe der ewis gen Liebe bervor und mas in ihm bie Schmerzen ber ewis

gen Erlöfung, die Seburtswehen des ewigen Heils waren, das war dem Sünder ein Entschen, daß der Vorhang des Tempels riß, daß die Gräber sich öffneten und eine Nehn klage aus den verbargenen Diefen der Natur hervorbrach, deren langer trauriger Nachhall- Jahrhunderte hindurch in dein zerstörenden Kampf des Geschlechts, im Untergang des mächtigsten Neichs, in dem Tod der alten Welt und ihrer irdischen Herrlichkeit vernommen ward.

So feben wir das irdliche Daseyn felbft in feinen ins nerften Tiefen fettfam gewedt aus Billfuhr und Geseg und wenn wir die Entwickelungsgeschichte des Geschlechts in ihs ren großen rohen Bugen, wie sie, eine Fortsehung der Ents wickelung der Erde, erscheint, betrachten, dann können wir vier Epochen unterscheiden, die wir, ruckwärtsschreitenb, von unferer gegenwärtigen Zeit anfangend, andeuten wollen.

Bir unterscheiden daher als das Elgenthumliche uns ferer Lage das vorwaltende Gefetz des Erkennens; in der Zeit, die vor uns war, aus der die Gegenwart fich entwickelt hat, die vorwaltende Billtuhr des Erkennens, als das Chaos, aus welchem das Gesetz sich entwickelte, Das find die beiden hauptepochen der neuen Welt.

Bir unterscheiden ferwer, als das Eigenthumliche der alten Welt, das porwaltende Gesetz der Natur; in der ihr vorliegenden Zeit, aus welcher ihre Blute, wie aus dieser ihr Untergang sich entwickelt hat, die vorwaltende Willführ, als das Chaos, aus welchem das sichere, in die Geschichte himeinragende Gesetz der Natur (das Classifiche.), sich ents wickelte. Das sind die beiden Hauptepochen der alten Weit.

Binter aller geschichtlichen Beit tiegt bie Religiofität ber Matur in ber Unschuld, bie verloren ging, wie vor uns die Religiofität bes Erkennens, als bie Weisheit, bie wir ju erlangen ftreben.

Das Gesch des Erkennens, wenn es far sich seyn will, fich hinstellt, als ware es das Leben, ist selbst der Lod, dem Leben in jeder Gestalt fremd. Aber wenn es den. Schmerz der Opferung aufnimmt, die innere vernichtende Traner der Entsagung gelostet hat, dann enthält es den Grund alles Lebens und ruht im Hintergrunde der Liebe, wie das unendliche Universum im Hintergrunde der irdischen Belt; der unerschütterliche Schwerpunct, aus wels dem alles Licht bildend, erzeugend hervorblickt! Das ift

Die Gefahr und Die herrlichteit unferer Lage. Die Diltubr des Ertennens, wenn fie fur fich fenn will, gibt uns den bamonischen Geistern der natur Dreis, und felbft die Religiofitat erscheint als ein Beschwörungse mittel, die eigene That als Baubermittel, ben willführlich perfahrenden Gott ju gewinnen, als tonnte die Billfuhr fich felber Gefetz werden. Uber inniger war bas Gemuth mit bem Gauzen verbunden in biefer Beit. Do Das Gefes bes Ertennens herrscht, da bildet fich die Selbstjucht in bas Gefet binein und buntt fich ficher burch eine innere Rothwendigteit, die fich als ihre eigene ju ertennen glaubt. Do die Billfuhr im Ertennen waltet, ba ift bas Leben beswegen nicht gesetzlos. Ja, wie bas Leben, welches von bem Gefet ausgeht, fich biefem gemäß gestalten will, eben mit ber Klarheit alle innere unendliche Bedentung verfiert, fo bildet fich bas Gefet in der gulle ber fcwellenden Billfubr als ein verschloffenes geheimnigvolles Dafenn, welches die Liebe unmittelbar enthullt, wo fie wahrhaft maltet. Das war die Doeffe der vor uns liegenden Beit. Das ftumpfe Dafeyn, von bem labmenden Gefetz ergriffen, von dem eigenen Berftand umfponnen, tann die innere gulle nicht finden und ift verschloffener gegen die Geheims niffe ber Liebe. Das ift ble Gefahr, Die aus ber Sichers, beit des Ertennens entspringt. Das Gefet tann nie verfcwinden, es umfaßt uns als natur, wenn wir ihm durch ein unflares Ertennen entrinnen wollen; aber mo nicht das

Ertennen, fondern das rathfelhafte Leben der natur in ber Liebe aufgeht, da erscheint der Ochmerz des innern Die berfpruchs; nicht als ein folcher, ben wir mit bem Bers ftande aufluchen, um ihn, immer vergebens, an beben, fons bern als ein folcher, ber, unmittelbar gegeben, auch nur uns mittelbar geloft merden tann. Unfere Borbater mußten mit Angft und Entfegen tampfen, wie wir mit lahmenden 3weifeln. Uber jene liegen dem mahren Leben naber, weil fie die gahnenden Abgrunde des Daseyns eröffnen, die, menn fie von ber ewigen Liebe befruchtet werden, die Trauer, ben tiefen Schmerz erzeugen, aus welchem, wie aus einem grundlofen Chaos, der Engel der Liebe bervorfchwebt. Das ber das innige Gefuhl, mitten in aller Berwirrung; baber bas beitere Dafeyn, bas gemuthliche Lieb, bie tieffinnige Runft, die Ruhnheit der Liebe und die ruhrende Singehnug der Muthigen; das Kindliche der Bergangenheit, welches uns leider eine Thorheit fcheint. Die 3weifel babingegen, weiche uns qualen, eben weil bas Gefetz des Dafenns mit oberflachlicher Rlarheit uns gang nabe rucht, vermögen die ewige Quelle der Freude, die heilige Buverficht ber reinen Singebung, die aus ber verborgenen nacht des Schmerzes firomt, nicht zu ergründen; bas mabre Leben tritt in ers blaßte Ferne, und nur ju leicht entsteht jener leere Seroiss mus des Gleichgultigen, der alles Beilige mit Bochmuth enthehren will. Dennoch muffen wir behanpten, daß, mo iener tiefere Grund des Daseyns die 3weifel verdrängt, wo der heilige Urquell der Bergangenheit fich eroffnet, um bas Gefetz zu heiligen durch bie Liebe, wo ber Speiland der. Beit, nicht wie in jenen Beiten, aus bem Abgrund einer trüben außern Belt, fondern aus dem Ubgrund der innern; Berruttung fich erhebt, ba wird der Schmerz tiefer, bie: Trauer vernichtender; denn drohend liegen die grbar übers wundenen, aber nie vollig befiegten 3weifel im Sintera. arunde des Dafenns, laber fie erhohen felbft die angftvolle Singebung und fteigern ben Berth ber erlofenden Liebe.

26 2

Der Gegensatz zwischen ber alten Welt der Geschichte, und der neuen, der offenbar felne Bedeutung dadurch erz hütt, daß die Offenbarung der ewigen Liebe als das ordservice Princip, als die Erneuerung und Erhebung des ganzun irdischen Dassenns, als die Reinigung einer bis in die tungeschen Tiefen des Daseyns zerrütteren Vergangenheit erftheint, ist in unsern Tagen auf mancherlei Weise entwitz beit. Wir wollen indessen bei der kurgen Darstellung vieses Gegensatzes in seinen Hauptmomenten das hauptressultat, zu welthem die ausführliche Vetrachtung uns leiten soll, nicht ans den Augen verlieren.

Das ift bas, mas wir bas Elaffifche nennen? Boburch ift Diefes ein fo beb utentes - Sundament Der Bils bung aller neuern Beiten geworden ? Es ift nicht zu lauge nen, baß es ein folches nicht zu vertilgendes Element aller Bildung ift, daß ein jedes Beffreben, es ju verbrängen, unheilbringend fenn wurde. "Bergebens fucht ein flacher Berftand bieje tieffte Erinnerung bes Geschlechts ju vers brangen, um ein neues Element, felbftfuchtig und fcmach: nich, mit geringen Rraften und bunnem Bermögen an die Stelle zu fetzen; vergebens fucht die Frommetei bas beitere großartige Dafeyn verachtlich zu machen : je umfichtiger mid vielfeitiger alle geschichtliche Bildung ift, befto vornehmer und herrlicher erscheint ihr die grundliche Runde der atten Belt. Ein jeder Ueberreft ber alten Runft, eine jede Beile der alten großen Dichter, Philosophen, Rechtsgelehrten, iff uns fo michtig, wie eine neue Entbedung in der Ratur. Das fich in unfern Tagen große, ja vielleicht die größten Beifter bilden tonnen ohne jene Runde, wird bamit nicht geläugnet. Denn nicht blos außerlich ift jene Ueberliefes rung. Bare fie nur von außen bem Gefchlecht geworden, dann ließe fie fich auch außerlich abftreifen. Gie ift aber ein inneres tiefes organifirendes Princip ber gaugen Zeit gewore den. Die Entwickelung des Christenthums hat fich mit der Bildung burch die alte Welt in ellen Richtungen fo inners

lich verflochten, daß nur die folbitfuchtige Abftraction, oben Die einfeitige Gelbfitobtung eines verirrten chriftlichen Unag coretismus, ber, anftatt ben großartigen Rampf ju beften welcher uns auszulampfen gegeben ift, bamit big ben, ewige Liebe fich in allem Leben Darftelle, von bem Rampfa platz flieht, im Stande ift, mas die leitende Sand Gottes auf das Innigfte verbunden hat, trennen ju wollen. 242 mit ber frifche Banm bes Geschlechts aus feiner tiefen Ura wurzel beraus, getragen von feinem feften uralten großarg tig fclantem Stamm, für eine in allen Theilen gefunde Bufunft fich entwickle, blube und Fruchte trage, verbieren, jene durftigen 3weige, die von dem Stamm getreunt, in einen lodern Boden oberflachlich gepflanzt, auch menn. ffe fchnell wuchern, einen vorübergehenden Berth erhalten, alle Bedeutung und verwelfen fchnell, wie fie entstanden,

Bas wir burch bie alte Belt erhielten, ift die natur in ber Geschichte. Schon die Thierwelt will nicht bis Daffe, fondern das Leben. Uber mas in das leibliche Blar fenn fich in, ber Einheit verfentt bat, als ordnende Funen tion und Form des Lebens fich innig durchdringt, das feben mir auseinandertueten in ftarrem Degenfat in der Geschichte. Diejenige Einheit, die, der Unschuld abnlich, aller Geschichte porllegt, der Bildung des Universums voranging, ruht, wie in bem hintergrunde aller Schöpfung, fo in ber tiefften Tiefe. bes menschlichen Gemuthe, als reiner ichaffender Bille. Aber mit diefem entstand jene Macht alles Dafeyns, jenes widerftrebende Princip, welches, überwunden, die Liebe offenbart. Der Anfang ift baber ein Chaos. Aber bieses Chaos aller Dinge ift fur eine jede mögliche Aufchauung unerreichbar. Die erfte Offenbarung ift bie der Bucht, bie. ben Rampf ber Willfuhr lentt und burch bie harte bes Ge= feges ben ftarren Sinn ber Selbstfucht beugt. Daber ift ber Uebergang zum Leben ein ftarrer Gegenfatz, wie zwis ichen Luft und Erde, in welchem bie Schönheit als Regels ;. maßigkeit erscheint. Diefes war die Epoche, die wir als

die Mondepothe der Erbe fennen lernten. Das zweite Chaos erzeugt fich, indem der ftarre Gegenfat felbft fich beugend, in Reue verschmelzen, fich innerlich verftandigen. Aber jener uralte Gegenfatz bleibt bennoch als un-- will. verandertes Fundament alles Dafeyns, und was fur fich fenn wollte, als ein Eignes, Selbftftandiges, wird, ubermuns ben, Träger bes Lebens, und erlöft, indem es bem Leben bient, obgleich eine Spur ber uralten Bosheit fich in eis nem Biberftreit, in einem Streben nach Bernichtung zeigt, welches felbft in ber Dronung des Reimens, Blubens und Strebens fur eine uber alle Beit liegende Aufchauung die Dronung ber Beit, als bie Pulsichlage eines bobern Lebens, au enthullen gezwungen ift. Dieje geordnete Beit hat fich allmählig burch bie Rometenepoche ber Erbe ausgebildet und endigte mit ber unergrundlichen Dronung, bie bas erjeugende Princip fur das Universum als Licht, ben finftern Grund als innere Unendlichteit, in ber Einheit ber Schwere festbielt; bas erzeugende Princip fur bas Planeteninftem als Sonne, das erzengende Princip fur die Erde, in der boch ften Eigenthumlichteit, felbft als Maturoffenbarung, als vollige Durchdringung bes Lichts und ber Schwere, als die bochfte Einheit in der gereinigten Perfonlichteit bildete.

Eine neue Welt follte die Liebe unmittelbar enthüllen, ein neues Chaos erzeugte sich aus einem neuen Rampf und ward durch einen strengen Gegensat überwunden. Go trennten sich die Functionen und Formen ber alten Welt, daß jene als starre Gerechtigkeit, diese als starre Schönheit sich einander gegenüber bildeten und eben badurch als das Ges birg in der Beschichte erschienen, als die verschlossenen tragenden Elemente aller zukunftigen Bildung, nicht damit wir uns bilden sollen in ihrem Sinne, so wenig in der That, wie das Leben in krystallinischer Form sich auseten foll, aber auch nicht so, daß wir, was Jundament nuseres Dasens ist, verbrängen sollen, vielmehr so, daß wir jeuen karren Gegensat erlösen sollen durch die Liebe.

Diefe Unficht, bag bie ftarre form ber alten Deft eine uvergrundliche natur in der Geschichte ift, hat alle ges fcichtlichen Bolter fo durchdrungen, daß eben baber die grundliche Runde der universellen Form, Das tieffte Gefes ihres Daseyns in feiner innern Bollendung, die Runde der alten Sprachen, fo boch verehrt wird, wie die Runde der universellen Urform des Universums in ihrer Strenge - die der Mathematik. Bir tonnen bie Grammatit, beren Urs typus am firengsten, fich offenbart in den alten Sprachen, Die Mathematit ber Geschichte, fo wie diese bie Grammas tit ber natur nennen. Beide ftellen bie ftrenge Bucht, bas reine Gesetz bar und find eben besmegen die nothmendigs ften Elemente ber Bildung. Ja eine tiefe Uhnung von bet Einheit der Matur und Geschichte, ein bewußtlofes Unertennen diefer Einheit, liegt in ber Unficht , die Mathematik und Grammatif als ble Burgel aller hohern Bildung aners feunt. Daß beomegen weber der Mathematifer ein wahrs hafter Naturforfcher, noch ber Grammatiter ein wahrhaft, Rundiger ber giten Belt ift, verfteht fich von felbft. Man tann die Matur in; ihren innerften Tiefen ohne bie Mathes matit nicht verstehen, aber eben fo wenig burch fie; bie elte Belt ohne die Sprachen nicht verftehen, aber eben fo wenig durch fie. Ja die Selbftfucht ber Mathematif tod= tet alle lebendige Unficht, will die Datur, getrennt von Der Geschichte, begreifen, aber auch von allem Leben in ber Ratur; und ba bas Gefet in der Natur nur burch bas Les ben, bas Leben nur burch die Liebe, ihre hochste Bedeus tung erhalten, fo verficht fie auch bas Gefet nicht, ja fich

felber nicht. Daffelbe gilt von der Grammatit. Diejenigen aber, die, wie es in unfern Tagen wohl versucht wird, diefen Grundlagen aller Bildung und ihrer geschichtlichen Entwickelung entfliehen wollen, versuchen offenbar, fich der ftrengen Jucht ber Geschichte, das heißt der gottlichen Jucht, gu entziehen.

Bergleichen wir bas Leben bes Mittelatters mit ben Leben ber alten Belt, fo muß bie Umtehrung ber innerfien Principien alles Dafeyns einem jeden einleuchten. Das außere Daseyn bildete fich in vollendeter Rlarheit; aber die Llebe, jenes Gemuthtiche, jenes innere uberfchmengliche Ges fuhl, welches bem Mittelalter fo viel Lieblichteis gibt, fehlte. Im hintergrunde der gangen alten Belt lauerte ber feinhfeltge Damon, ber bas geschichtliche Chans ber berrichte, aus welchem fie entsprungen war. Das Entjese zen, bas Grauen des Lebens hatte im Mittelalter, als furchtfamer Aberglaube, bas Leben felbft verwirrt, die Rlars beit bes Berftandes getrübt; aber die bobere Liebe oronete bas Sanze, als Rirche. Durch bie Berwirrung bes Lebens, purch die Unflarheit bes Berftandes, Die die zagenden Be muther bem Bufall unrerwarf und ebenbedwegen jugleich ber Willfuhr Preis gab, ward die Rirche verfinftere und in Befcmorungsformeln außerer Berte vertebrt, wodurch fie, in ihrer irbifchen Geftalt, ju Grunde ging. Durch die Danne nifche Gewalt bes harten Sinnes in ber alten Belt ward Die Rlarheit der Gerechtigfeit, Die Gicherheit ber Schune heit übermaltigt, wodurch fie zu Gunde ging. Mber itt bochften gluebildung irbifcher Barte unter romifiber der Berrichaft erichten bie Giorie ber Geschichte, und bie Die fenbarung ber emigen Riebe war bas ordnende Prineip, web ches die alte Bett gertrummerte und eine neue bervorrieft In der bochften Ausbildung der Berte feimte der ernemerte Slaube, bag er inneres belebendes Princip aller Diffenfchaft werben follte, mit ben Zweifeln Des Borftanbes tampfenby wie fruher mit ber Ungft bes Lebens,

Betrachten wir nun bas geschichtliche Chaos, aus, welchem die alte Belt fich erzeugt bat, fo muffen wir bas Refultat ber ganzen vorbergebenden Darftellung ber geolos alichen Anthropologie zusammenfaffent, erwägen:

Daß in der Mondepoche des ftarren Gegenfages fon wohl, als in der wilden Bewegung ber Rometenepoche, Die

Schwere als bas zwingende firenge Gefen bes Univerfamis ericheinen mußtr. - Erft nachdem bas Leben alle Eles mente nach der innern Sonne der Personlichteit gebrugt batte, erfchien die oronende Sonne des Syftems als bas Erzeugende ber regelmäßig mechfolnden Beit; war die Schwere . als der ruhende Mittelpunct des erlöften Raturlebens nicht mehr ein zwingendes Gefet, vielmehr die Offenbarung bes innerften Gesethes des eigenen Lebens. So ift in ber alten Belt, und in der chaotischen Beit, die ihren Untergang bers beifuhrte, bas innerfte Gefetz bes Lebens ein unerbittiches, freng gebietendes, alles eigene Leben vernichtendes Schicks fal. Erft nachdem bie innere Sonne ber Gefchichte burch Den Seiland aufging, ward bas Schictfal als gostliche Leis tung anertannt, die, indem fie alles blos fur bis Erfcheis nung Lebende vernichtet, die emige Perfonlichteit in ihrer Urt reinigr, beftatigt; und bas Leben bat fein: Schweden verloren, wenn 46 burch ben Glauben:, ben umerfchiervelis chen Schwerpunct", ber die fichere Bahn bes Lebens pronet nub alle mechfelnde Bewegung; als bie lebendigen Bulde fcblage eines bobern Dafepns ertennen laßt, als eine forth gebende Drufung betrachtet wird.

Daß, wenn wir die Entwickelungsgeschichte ber Erbe betrachten, alle Kräfte sich einigen und der höchste Blutepunct der wechselseitigen Verständigung gefunden ift durch die menschliche Gestalt; diese aber in ihrer höchsten Reinheit und Schöuheit die unmittelbare Offenbarung der Unschuld ist. Die Unschuld aber ist Ratur und Geist in uns gertrennlicher Einheit.

Das das finftere Princip, welches die Unfonto gerftorte, schon in der Natur, in der Entwickelungsgeschichte ber Erde thatig war, nur so, das sein Eigenwills, in der Geburt erstickt, der ordnenden Gewalt des schaffenden: Gou tes unterlag. So, das durch die Geburt der Unschuld bie Schuld der Natur getilgt ward; und sie als die Bes wahrerin der bochten Ordnung alles Lebens erschien. Abet

diefer gerftorenbe Geift, ber überwunden mar in der natur, errente bas Chaos in ber Geschichte. Er erfchien aber mit allen Rraften ber Ratur in der Gefchichte, fo wie es auch biefe waren, bie, nachdem bas Chaos perdrangt war, geordnet erschienen in der alten Belt, als bochfter Glang des irdis fchen Lebens, nicht der ewigen Liebe. Daher mußte die zerstirte Unschuld, da dieje Eins war mit dem geordneten Leben der Erde, als gerftorte Dronung ber Matur bervors treten ... Go aber, daß in Diefem Biederaufleben ber alten, in dem tiefen Leben der natur übermundenen Schuld die urfprüngliche Rraft, wenn gleich nicht verschwnnden, boch gebrochen mar; indem bie Schwäche des finftern Geiftes, den Sieg ber Liebe weißagend, als eine troftende Berbeißung, fein jufunftiger Untergang als ber ftrafende Born Gottes erfchien. So feben wir, als bas Leben fich aus der Daffe erzeugte in scheinbar zweifelhaftem Rampf dennoch Die Gewalt ber Daffe gebrochen, und wir ertennen in Diefer perhängnisvollen Schmache ber ftarren Maffe bie Derheis fung, die dem fiegenden Leben ward, schon in dem ersten Erscheinen der niederften Thierstufen der Uebergangsgebirge. Dieje Gebirge ftellen den Titanentampf bar, ber fich querft seigte, als bas Leben fich erzeugen follte, bie Daffe uber= windend, die wilder, grauenhafter hervortrat, als die Liebe. fich nus dem Leben erzeugen wollte.

Bir muffen ferner ermägen:

Daß wir, betrachten wir die Erde, viele Spuren wilder Jerstörungen finden, die stattgefunden haben, nachdem alle Massenbildung, als solche, zurückgedrängt war, nachdem das Leben den höchsten Sieg errungen hatte, nachdem die menschliche Gestalt. erschienen war. Wir werden dies in dem folgenden Ubschnitt unferer Darstellung zu bewellen suchen. Diese Zerstörungen haben, wie wir schon gezeigt. haben; die verdorgene Regel im der Bildung des festen Landes erschüttert; haben die Willtung, die in feiner Birtaltung sich zeigt, hervorgeräfen und bewelsen wilde

Kämpfe ber Elemente, bie, bat man unfere Darftellung mit Aufmerkjamkeit verfolgt, als die Erscheinung der vers lornen Unschuld erkannt werden muffen.

Endlich muffen wir erwägen :-

Daß, wie die Natur, wenn wir fie in ihrer Entwis felung verfolgen, auf jene Uebergangszeit der Bildung den Liebe aus dem Naturleben bindeutet, fo auch die Geschichte, wenn wir ihre Bildung rudwarts verfolgen. Geschichtliche Bolter im engften Sinne find folche, welche bie Erinnerung an ihren Urfprung am trenken bewahrt haben. Damit der Deufch einfehe, wie bas Leben eines jeden verbunden ift mit dem Leben aller, nicht in der Gegenwart allein, fonbern in der Bergangenheit, daß das ganze Gefchlecht ein gemeinfames Seil ju erwarten, ein gemeinfames Leid ju tragen bat, ift es burch bie leitende Borfebung fo geordnet worben, baß bie Butunft eines jeden Boltes hoffnungevoller Ift, je reicher feine Erinnerung erscheint, daß aller leben-Dige Blid in die Jukunft fich zufammenschuurt in dem Daße, als die Erinnerung trüber wird, bis ju den verwils Derten Racen, Die mit aller Erinnerung ber Bergangenheit auch alle Bildungsfähigteit fur' die Butunft verloren zu bas ben fcheinen. Dun findet man aber eben im Bintergrunde ber tiefften Erinnernng aller mahrhaft geschichtlichen Bolter Ueberlieferungia, beren rathfelhafte Beschaffenheit, wie uns erklarbar fie uns auch bis jest erscheinen mag, boch allgemein auf einen zweifelhaften Rampf des ganzen Geschlechts bentet, ber zugleich als ein wilder Rampf emporter Ele. mente erfcheint. Mues, was bie Mythologien ber alten 2064 fer uns überliefert haben, zeigt jene feltfame, bem berrfcenden Berftand unferer Lage unzugangliche Einheit der menfcblichen Gestalt und der naturfrafte, daß, was fich ats Begierbe barftellte, auch als naturgerftorung bervon trat. Die witden Rluthen erscheinen als raftbife That, ver gehrende Boin bricht in geuer aus, und ber ftavre Ginn verfteinert als Daffe. 21

Digitized by Google

-

hat man den lebendigen Sinn fich erworben, der die Einheit bes innern und außern Lebens fefthalt, hat man bas übereinftimmende Zeugniß der natur, der Geschichte, und die Bedeutung beider, wie fie in der beiligen Schrift uns enthallt find, genau erwogen, bann wird man es nicht . als ein bloßes Paradoxon einer traumenden Phantaffe bes trachten, wenn wir ben mertwürdigen Gegeulas, zwischen jenem Belttheil im Sudmeer, ber burch gener gerftort ward, und unferm, der aus dem Daffer fich herausbildete, mp. shologifch in feiner Bedeutung darzustellen suchen. Bas in jenem fublichen Belttheil, maffenerzeugend, die feurigen Processe aufachte, mabricheinscheinlich der letzte große Bafaltbildungeproceff, mar, geschichtlich angesehen, ber Sugrimm bes ftarren Sinnes, in welchem glle Erinnerung bes Urs fprunge aus der Unschuld völlig erloschen war, der daher bie Gestalt bes Geschlechts verschlaug. Bas in unferm Belttheil die Fluthen berbeiführte, baß fie, aus der Luft fich herabgießend, aus allen Tiefen hervorquollen, mar, gee fchichtlich betrachtet, bie Reue, die mit den Begierden die Bestalt des Geschlechts verschlang, indem fie den Reim des Guten in den einzig Gerechten erhielt, nicht als Unfchuld, fondern als gebrechliche menschliche Lugend, die, mit Lots fungen manchenkel Urt tampfeud, pon jenen gefährlichen Maturfraften befreiet, nur durch Glauben gerettet werden Fann.

Es ift damit keinesweges behauptet, daß jene Naturkatastrophe nicht für sich aus dem Bildungsgang der Nas tur sich begreifen lasse. Denn das ist ja eben jene Gewalt Gottes, daß alles, was das Bose will, in sich zu Grunde geht, und das ewige Gesetz Gottes entdeckt, doffen innerste Bedentung seine Liebe ist. Das Gesetz Gottes erkennt aber die Wissenschaft, obgleich in ihrem tiefsten Sinne, auf mahrhaft lebendige Weise nur durch seine Liebe, erleuchtet. So ist es ja keinem Zweisel unterworsen, daß der Unters gang des römischen Reichs sich erkennen läst in seinem ein

genen Schickfal, welches brohend fich immer mehr entwils telte; aber bennoch fordert eine bobere Betrachtung, daß wir diefen Sturz bes machtigsten Damous der atten Bele als das Bermeiten der Blatter; welches die Blute der emis gen Liebe durch das Christenthum fich eutfalten ließ, bes trachten.

Bir fangen die Naturbetrachtung da an, wo wir sie abbrachen, indem wir die Spuren der letzten großen Nas rurkatastrophe in allen ihren Momenten, foweit uns die Naturwissenschaft diese darzustellen erlaubt, zu entwickein suchen. Besonders scheinen uns in dieser Rücksicht die selts fachen. Besonders scheinen uns in dieser Rücksicht die selts famen Ueberreste von Saugthieren, zum Theil von mons firdser, fast alle von fremder Form, wichtig. Sie scheinen auf einen titanenmäßigen Uebermuth der Thierbildung zu deuten, die räthselhaft hineinblickt in das wilde Leben eis nes übermüthigen Geschlechts. Sie scheinen darzuthun, daß die Natur, wie jetzt in den cultivirten Gegenden sowohl, als in den wilden, der reine Widerschein ihrer Bewohwer ist.

Denn man die aufgeschweiminten Gebirge untersucht, dann findet man viele zerstreute Rnochen fremder Sauge thiere. Mehrere find eingeschlossen in neuere Ralkschichten. Kaltmaffen verbinden zerbrockelte Anochen zu einem seltsas men Conglomerat und wenn wir in die finstern großen Hohs len hineintreten, die sich in den ältern Kalkgebirgen bilden, so finden wir den Boden bedeckt mit Jahnen, Ribben, Schene keltnochen, Schädeln u. f. w. von mehreren Säugthieren. Bir wollen diese Thiere, ihren Urten nach, so wie die Vershältniffe ihres Vorlommens, etwas genauer untersuchen.

Juerst erscheint uns hochst michtig der Elephant der Borwelt, der sogenannte Mammuth (Elyphas judatus Schlotheim.)

Euvier hat die Menge der übriggeblieden Rnochen untereinander und mit den Ruochen der jest lebenden Eles phanten verglichen. Que dieser forgfältigen Untersuchung geht hervor, daß alle diese Rnochen, die man so häufig in Nordamerika, Europa und dem nördlichen Affen, theils in Laimenlagern, im Ufersande der Fluffe, umschloffen von Kalltuff, in Mergellager findet, zu derselben Art gehören.

Diejes Thier hatte eine große Achnlichkeit mit den jetzt lebenden afiatischen Elephanten, unterschied sich aber bes sonders durch den Bau der Jähne. Die Alveolen der Stoss zähne waren länger, die Backenzähne und der untere Rinnladen waren anders gestaltet.

Durch eine höchft unerwartete und feltsame Entdedung, beren wir später erwähnen werden, haben wir erfahren, daß bieses monströse Thier, obgleich den Elephanten ahnlich, mit einer Mähne versehen war. — Daher die oben anges führte Benennung! Es war bedeutend größer, als die jetzt lebenden, felbst größten afsatischen Thiere, also größer, als alle Landsaugthiere der gegenwärtigen Epoche.

Die einzelnen gerftreuten Rnochen findet man in einis gen Gegenden fehr häufig : in Nordamerita, dort nicht in großen nordlichen Breiten, in holland, England, Schwes ben, in Frantreich, in derfelben Gegend, wo eine Menge anderer feltfamer Thiere gefunden werden, bei Paris und in der Dauphine, in Spanien bei Madrid, in Italien an vielen Orten, wie bei Berona, Monte Pulgnasco, bei Placenza, Rom, Meapel, Calabrien, Sicilien, in Deutschland Firtent bei Burg = Loama, im Gothaifchen bei Nagetftadt und Balls ftåbt, herzberg, Ofterode, Bolfenbuttel, Paffau, Beimar, Duffeldorf, Kanuftadt, auch bei Neumarkt in Schlefien. 2m haufigften aber im nordlichen Sibirien. Man fieht diefe Rnochen oft von Land = und Flußtonchylien begleitet; in Sis birien von Berffeinerungen aus bem Meer. Dort And Die, theils auf der Dberflache ber Erde, an den Ufern der Fluffe von loderer Erde leicht bedecten herum zerftreut, theils int

Lagern von Sand, und, Eis eingewachfenen Ruochen fo haus fig, bag bie Bahne, als Elfenbein benutzt, einen bedeutena ben handelsarsitel ausmachen. Je hoher man gegen Norden tommt ; defto mehr icheine in biefer Gegend bie Denge ju wachfen. Einige Infeln im Eismeer, wie bie unbefannten Lachowinfein, Pervoi, Staroi, Matrovioi, an ber Dains bung des Janaftuffes zwischen Lena und Indigirst, find gang aus Cis, Sand und Rnochen von Elephanten, Bufs fein und Rhinozeros gebildet. 21ber vorzüglich wichtig und mertwürdig ift die Entbedung, bag man in Sibirien Stelette mit haut und haaren gefunden hat. Ein folches erwahnte ichon vor langer Beit Pallas in feiner Reife. 3a ein Lunguse entbedte im Jahre 1799 an der Rufte des Eismeers in Sibirien ein folches ganges Thier, nicht allein mit haut und haar, fondern auch mit Rleifch, welches anch noch mit ben Stofzahnen verfehen war. Es war von bem bortigen Eis, das nie gang verschwindet, eingeschlofs fen und erhalten, und indem die Gisschicht, in welche es vergraben war, allmahlig wegfcomois, fant ber uralte Leichnam immer tiefer, bis er auf einer Sandbant fest faß. Die Tungufen brachen die Stofzahne ab, Sunde und heere von Raubthieren nagten bas taufendjahrige Sleifch von den So fand Abams im Jahre 1807 bas Ges Ruochen. rippe. Noch hatte fich etwas fleifch an einzelnen Ruochen erhalten und rund umher lagen mehrere turge rothliche und bangere fchmarze haare, die eine Mahne gebildet ju haben. schienen.

Das find die merkwürdigen Thatsachen, die bis jetzt von diesem Thiere ausgemittelt find, deffen Reste vielfals, tig herumzerstreut sich in Gegenden vorsinden, in welchen sie, wie sie jetzt sind, nicht haben leben können. Wie sollman sich nun diese Erscheinung erklaren? Sie scheint in jeder Rücksicht rathselhaft und gegen eine jede Erklarung triet ein herr von Schwierigkeiten hervor.

.

Digitized by Google

بالمعتق فأفقع المعارين

Die Bermuthung, daß diese Thiere, wie fo viele an bere, deren Refte in den aufgeschwemmten Gebirgen der nördlichen Gegenden gefunden werden, von Suden durch eine Fluth augeschwemmt find, ift unter allen die unwahrscheinlichste. Wie Euvier beweift, zeigen die Anochen teine Spuren, daß sie fortgewälzt worden: sie haben noch ihre Nahten, Leisten, Upophysen, sie find nicht abgerum det, nicht in unordeutliche Hausen zusammengebrängt. Wes ber die Anochen, noch die Leichname wurden fortgewälzt; man ift genöthigt anzunehmen, daß sie getebt haben, wo man jest ihre Reste sinder, daß sie da nach und nach ause gestorben sind.

Uber auch gegen diese Unnahme erheben sich bedeutende Schwierigkeiten. herrichte in diesen Gegenden vor Jehren ein anderes Rlima? Man kann doch kaum annehmen, daß Elephanten jemals unter einer nördlichen Jone gelebt haben können? Usnderte sich aber dieses Rlima, warum wonderten stänten? Under Suden? Und mußte es isich nicht allmählig andern? Wenn dieses der Fall war, wie konnte ein noch lebender Elephant von einer erstarrenden Eismasse überresicht, von einer solchen so ergriffen und eingeschlossen werben, daß fein Leichnam Jahrtaussende hindurch ausbewahrt und erhalten wurde?

Lange vorber, ehe jene Gismaffen erstwieuen, umfite ja alle Vegeration, die zu feiner Nahrung nothwendig war, verschwunden, das Thier verhungert, verfault, alle thieris sche Theile, bis auf die Rnochen, verschwunden seyn!

Oder waren jene Thiere von der Art, daß sie von den Flechten der Polarländer sich nährten? Finden wir doch in den Polarländern mächtige heerden von hirschähnlichen Thieren, die Rennthiere! Warum könnte ein Elephant sich nicht von Flechten nähren? Daß es eine ganf eigenthum. liche Art war, ist ausgemacht; das beweist die Größe, die Mähne. Und eben die Jähne, die Staßzähne, die Backs zähne, sogar die untern Kinnladen, waren anders gestaltet.

eben die Freswertzeuge, die mit der Nahrung in fo genauer Berbindung stehen. Doch muffen wir bekennen, daß bes fonders die Stoftahne, die dem tropischen Elephanten so wichtig sind, dem Flechtenfreffenden fehr überflussig scheinen mochten.

Rit nun jene Bermuthung nicht gang unwahrscheinlich, fo entfteht eine neue Frage : Leben biefe Thiere nicht noch im bochften Norden? Go bag fie in einer frubern Beit fich uber bas gange nobliche Afien, Europa und Amerita auss gebreitet, jett aber nach Norden, ihrer eigentlichen Beis mat, surudigezogen hatten? Lebten nicht Eisbaren, in bet Urgeit von Europa, tiefer nach Guden? 3ft es nicht mabre fcheinlich, daß auch bie Ballfifche fruber in fudlichern Breis ten gelebt , erft fpåter fich zurudigezogen haben? Rann jes ner feltfame Reft von einem Thiere mit Saut, Saaren und Kleifc nicht zu' der Bermuthung fuhren, daß mehrere Monftra der Schöpfung, deren zerftreute Rnochen wir in den anfgeschwemmten Gebirgen finden, nach Norden bins aufgedrängt, dort leben? Bir haben es mehr als mabre fcbeinlich gemacht, baß ein machtiges Feftland fich uber ben Nordpol ausdehnt, Rordamerita, burch tief gebenbe Meeresengen von ihm getrenut, umgibt, durch Gronland in fudlicheren Breiten fich berunterzieht, uber Europa fich jus rudzieht, um in einzelnen Spigen fich der nordafiatischen Rufte zu nabern.

Doch auch diese Ansicht hat Schwierigkeiten, die fie fehr unwahrscheinlich mathen. — Wenn fie ausgewandert find, während das Klima unveründert blieb, wodurch sind fie benn anf ihrer Flucht und in so ungeheurer Menge ges storben ? Offenbar hängt die Bildung der Laimen = und Lets tenlager, des Sandes, des Eises, von welchent sie umbullt find, mit ihrem Untergang auf irgend eine Weise zusam= men. Wenn sie auf fenem Festlande tiech leben, warum ers scheinen sie niemals in dem einsamen nördlichen Sibirien, desfen Klima, weffen Vegetation, find anders beide unverändert

27

418

mußte? Aber noch mehr: DBir tonnen jene Elephanten= Inochen blos deshalb, weil man einmal ein Gerippe mit Baut, Saaren und Fleisch gefunden bat, nicht treunen von ben ubrigen, die unter vollig abnlichen Umftanden vortom= men, die offenbar mit ihnen gelebt hoben und ju Grunde gegangen find. Und wie ungereimt, wenn wir im boch= ften Norben einen Sammelplatz von Rhinoceros, Buffeln, Elephanten, alle fur eine blubende Begetation gebildet, annehmen wollen, die fammtlich in einer fummerlichen eifigen Bone bie Flechten unter bem Gife berborfcharren ! °itt Rordamerita finden fich unter ben namlichen Umftanben, wie die Elephantentnochen in Europa, ja felbit in Sibis tien am Ural, in der fleinen Tartarei, die Maskobonten, ein bem Mammuth zwar vermandtes, aber boch fpecififch von diefem verschiedenes Thier. Die foffilen Rnochen von ben Mastodonten findet man aber "uicht über 45° nordi. Breite binaus. Eben fo wenig die Elephantentnochen. Die Gegend alfo, die jene monftrofen Thiere nabrte, reichte in Nordamerita nur bis zu dem genaunten Breitegrad, ba fie in Uffen nach bem bochften Norden hinaufreichte. Eine Thatfache die uns besonders wichtig fcheint !

Die genannten Mastodouten, das Obiothier, Elephas americanus Cuvier, die so groß gewesen sind, wie die größten assatischen Elephanten, aber langer als diese, saben ihnen dadurch abnlich, daß sie einen Ruffel hatten, wie sie Die Stoszahne sind aber langer, krummer, etwas spiralförmiger und besonders unterscheiden sich die Backenzähne durch zitzenförmige Tuberkeln auf der Krone, die mit einer starken Lage von Email überzogen sind. Die Stoszahne farken Lage von Email überzogen sind. Die Stoszahne son einer Größe von zwölf Juß; so mie man Nackenzähne von einer Größe von zwölf Juß; so mie man Nackenzähne gefunden hat, die über eilf Pfund wiegen. Man studet diese Knochen zwar glienthalben in Nordgenerika, unter 45 nördlicher Breite, aber doch am häufigsten in dem großen Miffisppithal, am Obio (da zuweilen genze Gerippe), und am Miffuri. Es ist nicht unwahrscheinlich, daß sie in Sumpfgegenden gelebt haben.

Dan findet die Knochen vier anderer Mastodonten von geringeren Größe, theils in Frankreich, Italien, Deutschiland, theils in Sudamerika. Diese Urten muffen alle, nach Euvier, als einer noch unbekannten, wenn gleich dem Elephant nahe verwandten Sattung zugehörig betrachtet werden, find in Europa sehr selten, in Amerika außerst haufig. Die kleinern Urten kommen, so viel man dis jest weiß, allein in Sudamerika, die größere, oben beschriebene, allein in Rordamerika vor. Hier findet man sie zuweilen begleitet von Mammuthknochen.

Aber in Sibirien ficht man, in jenen mertwürdigen norvlichen Gegenden, die jest in ewigem Eis ftarren, die Dammuthinochen von ben Reften des Rhinoceros ber Bors welt beglettet. Auch diefes ift von ber jest lebenden Urt fehr verschieden. Der Schadel ift größer, vorzüglich aber langer. Die Hinterhauptscharfe ift ftart zurudgeneigt, die Dafefcheidewand fnochern, bie Augen liegen mehr nach bins ten, in ber obern Rinnlade fehlen die Babne. Borzüglich aber unterscheidet es fich nicht allein von jest lebenden, fonbern auch von allen ubrigen befannten Thieren burch Die Bildung feiner Masenknochen und durch ihre Berbindung mit ben Incifivluochen. Cubier vermuthet, baß es ein zweihorniges nashorn gewesen ift, und die horner ziemlich weit von einander entfernt, fich nicht, wie bei dem jetzt les benben Mashorn, berührten.

Diefes Rhinoceros findet fich in den nämlichen Lanbern, unter denselben Umständen, wie der Elephant der Porwelt. Oft, wie bei Burgtonna, Ballftädt, bei Thiede, Pigcenza, mit Mammuthknochen. Borzuglich häufig aber in Sibirien, wenn auch nicht so häufig, wie der Elephant.

27 '

Auch Rivinocerosstelette mit Spuren von haut und haaren bat man entdeckt.

Lapire, theils von monstrofer, theils von jetzt noch gewöhnlicher Große, fo wie Reste des Milpferdes, hat man in Frankreich gefunden.

, Rur der großte und vielumfaffendfte comparative Anas tom unferer Lage, der eigentliche. Schöpfer diefer "Biffens fchaft , unterftugt von einer gunftigen Lage, die ibm alle Schabe jufuhrte, tonnte auf eine burchgreifende Meife diefe Riefentnochen ber Borwelt untereinander und mit ben Ster letten der jest noch lebenden Thiere vergleichen und fichere Refultate and Diefer Bergleichung ziehen. Bir tennen burch ibn einen Elephanten, funf Daftobonten, ein Rbinocerps. zwei Nilpferde und zwei Tapire ber Borwelt, alle zu ben Dichautigen Thieren, mit mehr als zwei Klauen (Dachye. bermen), gehörig. Alle find den Rlimaten fremd, in wels chen fie jest leben; alle, die Daftobonten ausgenommen, achoren ju Gaitungen, die nur in tropifchen Gegenden eris ftiren. Die Lapire, die jest nur in Amerifa gefunden mers Den, lebten Damals auch in Europa, Die Maftobenten zeigen eine gang verschwundene Gattung; mehrere Urten, betannter Gattungen find, wenn fie nicht noch entbedt werben, ebenfalls verschwunden. Go ift die fpecififche Bers fchiedenheit des fleinen Milpferdes, von der Große eines, wilden Schweines, welches in Frautreich vortommt, Des. Riefentapire, bes Rhinoceros, entschieden; bie bes Elee phanten, wie Envier fagt, bochft mahrfcheinlich unb, wenn es fich bestätigen follte, daß er eine Dabne. gehabt hat, gewiß. Die bes kleinern Tapir ift wahrscheinlich nus nur bas Dilpferd zeigt unter eilf foffilen Thierarten , bis, jest allein teine Berschiedenheit; aber die Refte, die Eus vier unterfuchte, wafen auch fo unvollftandig, daß fie eine nicht ent bedte Berfchiedenheit vermuthen laffen.

Uber außer diefen Thieren (den Pachydermen), wogur wir auch die Schweinsknochen im Mergel, am heimbergie

bei Gottingen, rechnen muffen, findet man noch bie Refte von vielen andern Saugthieren. Unter biefen ift vor allen bas Riefenfaulthier (Megatherium americanum Cuvier) bochft mertwürdig; ein Thier von ber Große des Rhinoces ros ! Aber bas Rnochengerufte ubertrifft felbft ben gelfens - ban bes Rhinoceros an Festigteit. Es ift ein hochft feltfames Thier, und taum gibt es eine andere foffile Gattung, Die auf eine fo überraschende Beife von allen jest lebenben abweicht. Ropf, Bahne, Rrallen, icheinen es mit bem Faul= thier ju verbinden. Es hatte feine Bordergahne, die Battenzähne waren prismatifch, ihre Rrone mit einer Furche versehen, die fich ichräge hindurch zog. Die Borderfuße hatten fünf Beben, drei fichtbar und mit Rrallen verfeben, zwei verstedt. Die Beschaffenheit ber Beben an den Bin= terfußen bleibt unbestimmt. Man fand nur eine mit Rralle und fnocherner Scheide, wie bei ben Borderfußen, und zwei ohne Krallen. Mertwurdig find die fehr machtigen Schens teltnochen, die felbft bider find, als die bes großen Dafto= bonten. Das Thier hatte Schuffelbeine, die ben mouftros fen Pachydermen fehlen, aber am Becten tein Scham . und tein Sigbein; welcher Mangel, wenn er wirklich naturlich war, - was ungewiß ift - diefes Thier von allen be= tannten Saugthieren unterscheiden murde. Es verdient in= deffen Aufmertfamteit, daß eine Saugthiergattung, die boch in mancher Rucficht dem Faulthier nahe verwandt ift, Die bes Ameisenbars namlich, eine Art enthalt, bei welcher blefe Eigenheit angedeutet ift. Es ift Myrmecophaga didactyla. Diefes ungeheure, ungeschickte, trage Thier war pflanzenfreffend und grub, wie Cuvier vermuthet, mit ben Krallen die Burgeln aus. Man fand die Gerippe von blefem Thier - bas vollständigste ist in Madrid - in der Rabe von Buenos=Upres, an ben Ufern bes Fluffes Luran, und in Lima in aufgeschwemmtem Gebirge. Sefferfon erhielt Die Refte von einem Thier, von ber Große eines Stiers, welches er Megalonyx naunte. Cuvier bat be-

wiesen, daß es eine freilich kleinere Art ber Gattung, bes Megatherium sei, und baß diese Gattung zwischen das Faulthier und den Ameisenbar gestellt werden muß. Diese Gattung führen wir bier an, weil sie in mancherlei Rudsicht sehr verschieden, bennoch auch mit den Pachodermen verwandt, das Bild einer großen Natureigenthumlichkeit hervorruft, deren Juge wir in der Folge zu vereinigen suchen werden,

Auf die übrigen Saugthierrefte machen wir nur im MUgemeinen aufmertfam, indem wir auf die Urt des Bortoms mens verzüglich Rudfict uchnten. Bon den wiedertauens ben Thieren findet man in Sibirien vorzüglich die Refte eines monftrofen Buffels in der Gesellschaft der Elephantenund Rhinocerostnochen. In England und Irland Rnochen, aber vorzüglich gehörnte Schabel von einem riefenhaften Elendthier (Cervus giganteus Blumenbach); die Seweihe beuten auf eine Teltjame Große. Bom Ropf bis an bas Ende find fie oft fechs Suf lang, in der Ausdehnung nach ben Seiten, von einer außerften Spite bis jur andern viergebn Suf abftebend. Ein folches Geweihe wog breihundert Pfund. In Schonen fand man Spuren von einer Birfchart, bie unbefannt fcheint. Ebenfo in Frantreich. Unter ben Raubthieren der Vorwelt zeichnen fich vorzüglich zwei Barenarten aus, beren genauere Renntniß wir Blumen= bach verdauten (Ursus spelaeus und arctoideus), die fich porzüglich durch den Schadelbau 'von den jett lebenden unterscheiden. Uber außer Diefen jest verschwundenen finden wir noch eine Menge anderer foffiler Rnochen, die theils vollig übereinftimmen mit denen noch lebender Thiere, theils Diefen fo abnlich feben, daß eine Berschiedenheit fich nicht barthun laft. Co findet man Pferde, Efel, Dchfen, Bir= fche, Rebe, Schafe, Antilopen, Ragen, Safen; Don Saugthieren mit Schwimmfußen: Biber, Seehunde, Balls roffe; dann Dallfifche und Delphine. Bon Raubtbieren

Digitized by GOOG

422

bie Anochen des Löwen, Tiger, Jaguar, hund, Bolf; Schatal, Juchs, Syane, Marber, Ittis, Niverre u. f. w.

Das Vorkommen dieser Thiere ist theils das schon ans gegebene in den aufgeschwemmten Gebirgen, theils findet man sie in den tiefen Höhlen, die sich in Kalkfelsen gebils det haben, wie in Nordamerika, in den ungeheuern Höhs len des Mississippithales, besonders in Rentuky, theils mehr oder weniger zertrümmert und in eine Kalkmasse unordents lich zusammengeknetet (Kalkbreccie). Es ist höchst merks würdig, daß man in den Höhlen nur Raubthiere findet, (Baren, Wölfe, Löwen, Tiger u. f. w.) keine Spur von wiederkäuenden Thieren, oder von den Pachydermen. Eben so sind die pflanzenfressen, wie in den Kalkbreccien, findet man kein Raubthier. Nur höchst selen findet man Hon Housen, Tiger, mit den Pachydermen vereinigt, und Hunde in den Kalkbreccien bei Sibraltar. —

Die Rnochen fleischfreffender Thiere finden wir allo in Bobien und zwar in Sud= und Nordamerifa, wie in Europa; die Anochen der pflauzenfreffenden Thiere find ents weder im aufgeschwemmten Laude von Mergel, Letten, Lais men, Raltuff loder bebedt, ober in Sumpfe vetfunten, wie fast ganze Berippe aufrecht ftebender Daftobonten in Nordamerita, over in Eis und Sand eingeschloffen. Dies fes lettere Bortommen findet zwar allenthalben ftatt, wird aber gegen Norden immer baufiger. Bon diesen Knochen find die gertrummerten und in Ralfmaffen vereinigten Gaugs thiertnochen, in Rucficht ihres Bortommens, auf eine febr merkwürdige Beije verschieden. Man findet dieje Raltbreccien zwar, auch jest vom Meer ontfernt, wie in Arragos nien, im Deronischen und Bicentinischen, aber boch, auf eine höchst ansgezeichnete Deife, vorzüglich an den Ufern des mittellapdifchen Deeres; ja fie fcheinen recht bezeichnend fur Die Ruften berfelben. Go bilden fie fchroffe Felfen-

wände in Sicilien, Sardinien, Corfice, bei Cette, Rizza, Cerigo, Antibes, Dalmatien, Gibraltar, und man ertegnt in diesen Breccien die Rnochen von Amer=, Bisam= und gemeinen Ochsen, Hirschen, Dammhirschen, Rehen, Scha= fen, Wafferratzen, Hasen, Antilopen, Hunden; das letzte Thier ausgenommen, alle pflanzenfreffenden Thiere und alle Arten, die noch leben.

Wir haben jest die vorzüglichsten Thatsachen, die uns befannt geworden find, von folchen Saugthierreften, Die entweder loder bedeckt find von aufgeschwemmten Gebir= gen, oder nur etwa von noch immer fich bildenden Stalats titen der Ralthöhlen überzogen, lofe auf dem Boden berumliegen, oder fich in einer offenbar ganz neuen Daffe, nachdem fie gertrummert maren, wieder vereinigten, darges ftellt. Aber anger biefen findet man noch einige foffile Rno= chen in den jungften Rlotgebirgen eingeschloffen, ja felbft folche, Die der gegenwärtigen Schöpfung zugehören. Se. enthält der febr mertwurdige Deninger Raltichiefer Dofen », Sirfd=, Rehluochen; fo find mir noch nicht betannte Sangs thiertnochen in Querfurther Muscheltaltstein befannt. Bor allem aber ift in diefer Ructficht des Rreides und Gipsflotz bei Paris mertwürdig. In diefem entbedte Cuvier Die Refte einer Biverre, Die foffilen Ruochen eines Bentelthiers ; wahrscheinlich einer unbefannten Art - biefe ganze Gats tung lebt bekanntlich jest nur in Amerika - endlich zwei gang ausgestorbene Gattungen, Palaeotherium und Anoplotherium, von der erstgenannten fieben, von der zweis ten funf verschiedene Urten. Die Urten bes Dalaotherium find von fehr verschiedener Größe: Die größte hat die Des Pferdes, die kleinfte bie eines Raninchens, und bie Gattung, mahricheinlich mit einem Ruffel verfeben, halt das Mittel zwischen dem Rhinoceros und dem Lapir. Das größte Anoplotherium hat die Große eines Schweins, bas Reinfte die eines Safen. Es ift der porhergebenden Bat= tung verwandt, und bildet einen Uebergang von der Orde

nung, die das Rhinoceros, den Tapir, das Schwein u. f. w. umfaßt, zu den wiederkäuenden Thieren. Mit den letzt genannten stimmt es in Ruckficht der Jahne überein; doch fehlen die Spitzähne, so wie in Rucksicht der Füße. Die erste Frage, die wir zu beantworten haben, ist die: ob alle diese Thiere in einer Epoche gelebt haben und durch dieselbe Ratastrophe zu Grunde gegangen sind?

Bon denjenigen Thierknochen, die fich in den anfgefcmemmten Gebirgen und in ben Sohlen finden, tonnen. wir dieses, wie mir scheint, unbedentlich annehmen. Bes nigstens finden wir teinen Grund, ihr fruberes Leben und ihren Untergang in verschiedene Epochen zu versegen. Schwieriger ift es ichon, wenn wir bie Raltbreccien betrachs ten. Ihre Bildung bat etwas fehr eigenthumliches. Man findet in ihnen teine Spur von folchen Thieren, die der ges genwärtigen Schöpfung entschieden fremde find, ja oft finbet man Ruochen von folchen Thieren, die noch in der Ges Nur am mittellandischen Deer und in einer gend leben. nicht febr großen Entfernung bavon, nur am fublichen 216. fall ber großen Alpentette, tennt man bieje Breccien, die oft faft aus lanter gertrummerten Thiertnochen gufammens gefett ju fepn fcheinen. Man follte glauben, daß bie Rataftrophe, durch welche fie gebildet wurden, neuer mare, als die', burch welche die monftrofen Thierre ber nordlichen Gegenden ju Grunde gingen. Uns ift diefes nicht unwahrs fcbeinlich. Bangt ihre Bildung auf irgend eine Beife, die wir freilich nicht deutlicher anzugeben wiffen, mit den vuls canifchen Eruptionen jufammen, Die dem mittellandifchen Deer, wie wir oben barzuthun suchten, feine Gestalt gas ben ? Bir find febr geneigt, diefe Bermuthung anzus nehmen.

Endlich scheinen, wie die Kalkbreccien junger, so die Reste, die in den Flötzebirgen eingeschlossen find, als ter zu fenn, als die fossillen Knochen, die wir in den aufgeschwemmten Gebirgen finden. Uber ist diese Annahme, die

freilich beim ersten Apblick fast unvermeidlich scheint, so ganz unzweiselbar? Die beiden Gattungen, die Euvier in dem Pariser Flötz entdeckt hat, gehören eben ganz genau zu der eigenthumlichen Ordnung, die in einer Rataftrophe zu Grunde ging, zu einer Thierwelt, in welcher die Elephanten, Rhinoceros, Mastodonten, Tapire, Nilpferde, Megatherien u. s. w. jene Monstra, die sich in einer großartig unchernden Pflanzenwelt bildeten, offenbar vorherrschten. Wir geben zu, das die Masse der Kreides formation schon gebildet war; aber kennen wir die Gränz zen der Zerstörung und Wiedererzeugung, die bei einer gewaltsamen Katastrophe ein schon gebildetes lockeres Kreides gebirge ergteisen können? Hat man nicht in festen Kalkgebirgen selbst, wie bei Andrarum in Schweden, im Uebergangskalk lebendige Kröten völlig eingeschlossen gefunden?

3ch erinnere an Bintelmanns Rachricht von Brace. teaten, die in Felsmaffen eingeschloffen waren. Sind nicht in Guadalupe Menschenknochen mit Rohlen und zerbroches nen Löpfen in der festesten, Ralfmaffe gefunden worden? Rreide und vorzüglich Gips werden in ben Gebirgen forts dauernd aufgeloft und wieder abgesett. So bilden fich, wie ich am Segeberger Gipsberg im holfteinischen mabre zunehmen Gelegenheit batte, noch immer neue Maffen, die ble alten überziehen. Dieje ftete Thatigteit, die jest lang= fam, innerhalb enger Schranten ftatt findet, muß viel tiefs greifender gewesen feyn jur Beit. gewaltiger Rataftrophen, und wir tonnen, wie gefagt, ihre Grangen nicht beftimmen. Ja bangt mit diefer Biedererzeugung nicht die Erscheinung Der Flugmaffertonchylien, die mit denen bes Deers vermengt vortommen, jufammen? So, daß man nicht nothig bat feine Buflucht ju nehmen ju ber monftrofen Annahme einer wechselnden Gips und Ralt erzeugenden Bedectung, nun von Meermaffer, nun von fußem MBaffer, von welcher man, wie Raumer fcharf und richtig beweift, fich gar teinen Begriff machen tann ? Es fcheint uns baber febr

annehmlich, baß wenigstens mehrere Thierrette, die in den Floten jest eingeschlassen find, der Epoche zugehören, die durch eine große Ratastrophe vertilgt ward.

Dir wollen uns in diejenige Beit versegen- in welcher Die großen Elephanten, Rhinoceros, Tapire, Mastodonten, die Palaotherien, Anoplotherien und die Megatherien die Erde bevolkerten. Mit ihnen zugleich lebten mehrere Thiere, denen ber gegenwärtigen Schopfung wenigftens verwandt; nicht blos pflangen =, auch fleifchfreffende Thiere! Denn wir finden die Rnochen, wie von Pferden, fo von Spanen in Berbindung mit Elephantentnochen. Unter ben wiebers tauenden Thieren feben wir, einen riefenhaften Buffel, Elends thier mit monftrofen Geweihen; unter ben Raubtbieren jest verschmundene Barenarten, Liger, Lomen, Sunde, Schatale # Thiere ber gegenwärtigen Schöpfung und fremde uns. ter einander! Können wir uns alle diefe Thiere ohne eine blubende, ja ohne eine bochft gewaltige Begetation benten? Es ift unmöglich. In ungeheuern Baldungen hauften fie; fie feten riefenhafte Baume voraus, finftere Malber von undurchdringlichem Gebuich burchzogen, Schlingfrauter, Die bag bichte Gewebe verworren umgeben und von Uft au Uft fortgebend ein grundlofes pegetatives Chaos erzeugen. Gie fetten machtige Baldfluffe voraus, in deren bicht mit Robe bewachsenem Ufer fich das Milpferd verbarg. Rury die ganze Damalige Thierwelt zeigt uns jene wunderfame Mis fcung von Tragheit und Rraft, jene Felfenmaffen der Unis malifation, die nur aus einer übermuthigen glubenden Pflans welt bas beißefte Untraut - fich erzeugt. heerden von Elephanten, Rhinoceros und Buffel unter bie tablen Fellen des höchsten Norden verfegen beißt aller lebendis gen Naturanficht hohn fprechen. Allfo ift es unzweifel= bar, . baß auf ber nordlichen Salfte ber Erbe in irgend eis ner Bergengenheit eine tropifche Begetation fatt gefunden bat., bag bie monftrofen Pachybermen in undurchdringlichen Waldern hauften, daß die Maftodouten in moraftigen .Ges

genden, mit größen Rohrarten bicht bewachfen, febren, bag Die Baren, beren Rnochen wir in ben Sohlen finden, mit ben Lowen, Tigern und Sydnen fich in bem bichten Ges bufc lauerno verbargen, bag bas Dilpferd in ben beißen Baldfluffen fchwamm und fich in das undurchoringliche Robr verstectte. Ja wenn wir die Refte der Damaligen Animalis fation mit ber gegenwärtigen vergleichen, wenn wir bedens ten, bag biejenigen Urten ber Pachybermen, bie jest in Amerita gar nicht, in Afrita und Ufien bier und ba gerftreut find, au Daffe, wie an Dannichfaltigteit bet Arten, abgenommen haben, daß fie felbft nur ble fparlich ubriggebliebenen Refte einer monftrofen Borwelt find, fo muffen wir uns auch bie bamalige Begetation welt riefenhafter, bie Baume gewaltiger, bas ganze Pflanzenleben glubenber benten, und bie uppigfte afritanifche und ameritanische Beges tation wird fich zu der verschwundenen verhalten, wie Die jest lebenden Baldthiere zu den vergrabenen.

nachdem wir uns bavon überzeugt baben, betrachten wir bie Gegend, die in ber Borzeit vorzüglich auf biefe Beije fich auszeichnete, und dann finden wir bie Spuren Diefes Thiers und alfo auch biefes Pflanzenlebens por als lem über Affien nach bem bochften Norden hinaufgebtangt. Sa wenn wir bedenten, daß man biefe Refte in Diefer Gegend immer hanfiger findet, jemehr man fich dem Noropol nabert, fo wird es febr wahrscheinlich, daß fie bis nach bem Dol bin fich zeigen werden, daß fie in jenem gefts lande bes Nordpols, wenigstens nach Afien bin, Micht feblen werben. Nach Amerika ju fcheint es fich nicht fo gut verhalten. Spuren von Pachydermen, die man in ben bobern nordameritanischen nördlichen Breiten gefunden batte, find mir wenigstens nicht befannt. Diese gewaltige Pflans gen = und Thierwelt hat fich alfo verbreitet', daß Die reiche vegetative Bone fich gegen Deften von bem Roropol ents fernte. Bei weltem der machtigfte Brennpunct zeigte fich . im nördlichen Uffien. Es lebten Damals Lapire, die jett

nur in Amerika leben, in Europa; Elephanten, die jest nur in der alten Welt leben, in Amerika. — Maren dieje Lans ver damals verhunden?

Rum hat die hier dargestellte Ansicht, die sich fast aufn bringt, auf eine seltsam äugstliche Weise mehr zu ungehen gesucht, als das man sie abgewiesen hatte, was in der That unmöglich ist. Der Grand war die Schen vor der Aftronomie, die uns nach dem, was wir früher entwickelt haben, nicht stören kann. Ist es gewiß, das die Entwikkelungsgeschichte der Erbe zusammenfällt mit einer Entwikkelungsgeschichte des Planetenspstems, so tonnen die Gessege, die für die gegenwärtige Ordnung der Dinge freilich unerschütterlich sind, für frühere Epochen nicht geiten. Wir werden diesen Punct noch in der Folge berühren.

Man könnte fragen, wo diese gewaltige Begetation ges blieben ist? Die Reste derselben finden wir in den Brauns tohlengedirgen, in den versteinerten Holzern der aufges schwemmten Gebirge; der Grund aber, warum diese Reste, verglichen mit der ungeheuern lebendigen Pflanzenmasse der Borzeit, so därftig sind, liegt sehr nahe. Er liegt nämlich in der Natur der Katastrophe, die ihr den Untergang bereitete. Und diese wollen wir nun etwas näher bestrachren.

Es ist klar, daß sie höchst gewaltsam gewesen seyn muß; eben so klat, daß sie plöglich hervorbrach. Euwier hat angenommen, daß die Ratastrophe eine große vorübers gehende Meerüberschwemmung war. Diese erhob sich abernicht über sehr hohe Gebirge; denn dort sindet man das aufgeschwemmte Land nicht, welches sich, wie wir früher gezeigt haben, dem Quadersandstein ahnlich, an dem Fuß der Gebirge auhaufte, die niedrigen Ebenen bedeckt und die Knochenreste einschließt. Auch diese erscheinen nur in Sudamerika in einer bedeutenden Höhe. Diese einzig bekannte Ausnahme, die freilich um desto merkwürdiger ist,

ward burch Humboldt bekannt. Auf bem fogenannten Riefenfelde, bei Santa=Fe da Bagota in Tierra firma, findet man nämlich eine ungeheure Menge kleinerer Maftobonten, in einer Hohe von 1300 Tolfen über der Meeress fläche; eine Hohe, die viejenige, in welcher die foffften Anos chenreste in Europa, Aften und Nordamerika gefunden wers den, weit übertrifft! Pber selbst diese Ausnahme wird uns bedeutend. Es wäre freilich fehr interessant, wenn man burch eine genaue Untersuchung an mehferen Orten die größte Hohe, in welcher das aufgeschwemmte Gebirge mit fossielen Knochen vortommt, ausjumitteln suchte.

Alfo biefe Ueberfchwemmung brach ploglich hervor. Aber fie war mit einer andern Erscheinung verbunden, bie eben fo ploglich, bie weit gewaltfamer in bas Innere ber ganzen Erbe eingriff und bas war eine, nicht allmablige, fondern plogliche Beranderung des Rlimas. Es gibt Thatfachen, Die gang allein, indem fie gewaltfam abweichend pon allen denen, die wir durch Beobachtung und Erfahrung georbnet in ihrem Jufammenhang begriffen zu haben glauben, herportreten, eben, indem fie mit einer Berftorung als fer Ordnung drohen, ein neues Licht auzunden, wenn man fie nur nicht ichen von ber Geite anficht, fondern gerade ins Auge faßt. Die ganze Phyfit tennt in allen ihren Richtungen folche Erfahrungen, und ihre lebendigfte Bedeus tung wird fie erhalten, wenn man magt, jene muthig und entschieden herauszuheben. Eine folche Thatfache ift die oben ausfuhrlich betrachtete, daß man im höchften Norden Elephanten und Rhinoceros gefunden hat, die Saut, Saare und Fleifc hatten, begleitet von riefenhaften Buffelfnos chen, bis auf unfere Lage, feit einer Borzeit, fur beren Ents fernung in ber Bergangenheit Sahrtaufende felbft ein ju Fleines Daaß geben, in dem umhullenden Eis aufbewahrt und erhalten. Bir haben ichon diefe Thatfache von allen Seiten beleuchtet. Die Confequenzen, ju welchen fie uns unvermeidlich fuhrt, find ju wichtig, als-bag wir fie nicht

noch einmal tury wiederholen follten. Entweder jehe Thiere lebten in einer eifigen Bone: - bann fangt die gange, burch alle Erfahrung, ja durch bas Leben felbft begrundete. 21ns fchauung des Lebens zu fchmanten an; die innige organische Berwandtichaft bes Thiers und Pflangenlebens verliert ihre Bedeutung; Die ganze Phyfit ber animalifchen und vegetas tiven Datur ift in ihren Grundveften erschuttert. -- Dber wir nehmen an, wozu uns alle Anschanng der Natur braunt. daß diefes Thierleben nur in ber Mitte einer riefenhaften Begetation fich erhalten tonnte: - Dann muffen wir auch eine plopliche gewaltfame Umanderung bes, Rlimas annehe. men, und die ganze, durch die genaueste Forschung begruns bete, ja burch die Mathematik auf immer befestigte Ords nung der himmelstörper fangt an unficher zu werden. Die erfte Unficht brobt der mit unferer natur innigft verbundes nen Anfchaung des Lebens, Die zweite ben emigen Grunde vesten alles rein auschauenden Dentens, ja dem innerften Befen des Dentens felbit, mit nvermeidlicher Gefahr. Co tritt diefe eine Thatfache zerftorend, wie es fcheint, in bas geordnete Syftem ber naturmiffenschaft binein , indem fie nur eine gefährliche 2Babl läßt. - Und wählen muffen mir; denn was hilft es uns, daß wir die Confequenzen verbergen, die ja boch einmal unvermeidlich fich bervordrängen múffen ?

Wir lassen biefen Gegensatz vorläufig unaufgelöst ruhen. Der Lefer mird ichon von selbst einsehen, warum wir diejenige Ansicht, welche die Consequenz der lebendigen Anschauung festhält, vorziehen. Mir nehmen also, ohne uns fürs erste um die Möglichkeit zu bekümmern, an, das die Retastrophe, die den Untergang jener riefenhaften Thierund Pflanzenwelt herbeiführte, zugleich, und zwar plöglich, das Alima veränderte. Es ist, dieses zugegeben, klar, das nicht blos die Ueberschwemmung, sondern auch die plögliche Beränderung bes Klimas, ja die letztere ohne die erstere, die monströsen Thiere tödten mußte; oder strenger ausge-

brudt: biefe Beranderung bes Klimas, biefes Berwelten ber Begetation in den nordlichen Gegenden, dieje Bermands Inngen, diefes Sineintreten ber Begetation in Die ruhigen Granzen einer beftimmten geordneten Befchrantung, mas ren der Lod jener Thiere. Rur in und mit der riefenhaften Begetation tonnten fie fich bilden ; fie mußten verfeminden, als diefe verfchmand. Gelbft in Subamerita, wo jest bie gewaltsamfte Begetation wuchert und bie gange Thierwelt, ja bie Menschen, in ein trages Dammerndes Traumleben hineinzicht, ift das Monftrofe der Borgeit, wels des mit ber gemäßigten Ordnung alles Lebens unferer Beit nicht bestehen tann, verloren gegangen. Alfo durfen mir uns nicht wundern, daß wir Refte jener verschwundenen Thierwelt auch da finden, wohin die zerftorenden Rluthen nicht reichten, und jene Entbedung von humboldt beweift allo fur unfere Auficht, welche, wenn man die Berftorung nur aus den Fluthen erklaren will, fchlechthin unbegreiflich bleibt.

Ehe wir aber bas schwierige Problem, wie wir es vermögen, ju lofen fuchen, wollen wir uns mit einer grage beschäftigen, die vorzüglich fur die Unthropologie von großer Bichtigkeit ift, durch welche ber ganze bier fo weitlauftig erörterte Gegenstand erft eine wirllich antbropologifche Bedeus tung erhalt. Es ift die Frage: ob diefe Rataftrophe vor oder nach der Schöpfung der Menfchen ftatt fand ? Fragt man die Naturforscher unferer Tage, fo erfcheint die ganze Untersuchung vollig uberfluffig. Gie hatten fich durchgans gig fur uberzeugt, daß die Erbrevolution, die jene mons ftrofen Thiere'vertilgte, vor der Schöpfung der Dienfchen flatt gefunden hat und berufen fich vorzüglich darauf, daß man feine Menschenversteinerungen (Unthropolithet) findet. Erft in ben neueften Lagen find einige 3meifet entstanden. Alls man gegen das Ende des fiebzebnten und'in ber erften halfte bes achtzehnten Jahrhunderts aufing auf die Beifteis nerungen aufmertlam zu werben, war es naturlich und folgte

aus ber gangen religisfen Stimmung bes Zeitalters, - wie wir an einem andern Ort erwähnt haben - bag man diefe Spuren eines untergegangenen Lebens als Beweise ber Sundfluth ansah.' Die Naturforicher der damaligen Beit hatten, der Sauptfache nach, vollig Recht; nur daß fie die Epochen der Schöpfung mit der letten Rataftrophe verwechfelten, die altern nicht von ber jungften zu unterscheis ben vermochten. Sie hatten aber in tieferm Sinne Recht, als man jett annimmt, weil jene frubere gluthen, jenes frühere Schweigen bes Deers, welches mit bem Uutergang einer bestehenden Schöpfung verbunden war, in ber Urgeit immer jugleich eine innere Entwickelungsepoche berbeifubrs ten - jedesmal ein Sieg über ein finfteres bamonifches Prinsip, welches die immer frohlichere tiefere Offenbarung bes Lebens war! - fo wie die lette Rataftrophe Diejenige war, die ben von nun an im Gangen geordneten geschichtlichen Sampf fur die Offenbarung der Liebe vorbereitete, 'indem, die Geschichte felbit ihr Gegenbild erhielt in einer geordnes So enthullten jene frubern Rataftrophen Dens ten Ratur. felben Urtypus, wie die fpatern, und benten burch ihre nas turliche gesetzmäßige. Bieberholung auf bie Continuitat eis . ner immer bobrrn Gutwidelung.

Es war natürlich, daß die bamaligen Raturforscher mit einer gewiffen Mengstlichkeit die Spuren von Menschenversteinerungen suchten und, bei der unvollftandigen Renntnis der vergleichenden Anatomie, sie auch zu finden glaubten: So machte besonders eine Schrift von dem Schweizer Scheuchzer, der für seine Beit ein forgfältiger und von der innersten Liebe zur Naturforschung durchdrumgener Gelehrter genannt werden muß, ein großes Ausschufeben. Es war sein: Homo diluvii tostis; ein Wert, welches 1726 erschien. In diesem fand man die Beschweibung und Absbildung von einem gangen Gerippe, welches in der That viel Menschenliches, hat. Es war deri Jahr früher in dem merkwürdigen Deninger Stintschiefer entdedt. Späe

28

tere Raturforfcher erklarten, biefes verfteinerte Gerinpe får bas Stelett von einem Dels; Euvier, ber es geugn nus terfuchte, fur einen Riefenfalamander. Dan fuchte feit ber Beit vergebens nach eigentlichen Authropolithen, und nur in ber neuften Beit hat man ein Beispiel gefunden, welches wir fpater ermabnen werden. Der Jerthum lag, wie wir jest einfeben, icon barin, bag man eigentliche Unthropolithen Die lette Rataftrophe, die wir bier betrachten, fn chte. tan u zwar, wie wir gezeigt haben, wahre Berfteinerungen veraulaffen. Go erscheinen mehrere Dchfens, Rebes, Schafstnochen in: bem Deninger Stintschiefer; fo bie Ges rippe der Palaotherien und Anoplotherien, von ben glops, fchichten eingeschloffen, als mabre Berfteinerungen; fo nas hern fich die Kallbreccien, indein, die. gertrummerten Russ chen burch eine Salfmaffe verbunden find, bem eigentlichen Petrefact. 20ber, bamit Diefes Erzeugniß entftebe, werden buftimmte Umftanbe erfordert, bie feinesweges nothwendig in der natur: ber letten großen Erdrevolutionsepoche lies gen. Die damalige Zeit war nicht eigentlich maffenerzens gend; bie Gewalt der Organifation batte die Maffenpros duction zurückgebrängt. Daber wurde auch nur ein geringer Theil ber Begetation als bliges Product. in den Branntoblen, ober als wirklich versteinertes holz in ben aufges fewemmten lodern Sandfteinflögen erhalten. Alle vegetativen Theile, felbft bas bartofte Sola, werben burch gaule nif vergehrt, aufgeloft und zerftreuet, verschwinden, und nur eine plogliche Bebedung, die wohl felten flatt fand, tonnte fie erhalten. Dieje zeigt fich aber ba, wo große Daffen von Sand, die fconell angehäuft die Begetation bes bedten, große Stamme in ihre Mitte bineinzogen (in ber vegetativen bedeckten Schicht - oft wohl Moorgrund) die ölichten Theite entwickelben und erhielten, barte Stamme aber in Riefel verwandelten. Aber mur, wo diefes Berhaltniß fich zeigt, finden wir Refte ber begrabenen Begeta= tion. 2Bo die Laimens, Lettens und Retgellager fich ans

434

bauften, zeigen fich bie Spuren von einer gaus anderu, langs. famer wirkenden Thatigteit. Die thonigen Maffen der aufgeschmemmten Gebirge haben fich offenbar burch eine alls mablige Auflosung ber fjestig thonigen altern Gebirgearten gebildet. 2Bo die Auflöfung ziemlich rein erscheint, bildeten fic thonige Lager; wo eine Mischung einer andern Auflofung aus dem zertrummerten Ralfgebirge entstand, bile deten fich Mergellager, beide innig verbunden mit dem aufs gewühlten Sand des Meerbodens. Ueberhaupt hatte jene Beit eine große Mehnlichteit mit ber gegenwärtigen : bie mes chanischen Rrafte, die alle universellen Richtungen auf bie große Einheit der Daffe gurudfuhrten, hatten ein entichies benes Uebergewicht. Dir wiffen, daß diefe Gewalt der geordneten mechanischen Gesete, indem fie ben rubenden Mittelpunct der Schwere unverrudt im Innern festbalt. felbst mit der Offenbarung des Lebens jusammenfällt. cin. einer folchen allmählig entfichenden Bildung tonnten fich Die Pflanzentheile nicht erhalten, und das alfo ift der Grund, warum bie riefenhafte Begetation ber Borzeit fo wenig Spuren hinterlaffen bat. In Diefen aufgeschwemms ten Lagern findet man vorzüglich die Knochenrefte ber Saugs thiere; in diefen mußte man auch die Rnochenrefte ber Dens Aber bie blos foffilen Thierknochen fing ichen finden. nicht fpecifisch verschieden von den fehr alten, noch im Berlauf ber Menschengeschichte von der Erbe bebedten und bas burch erhaltenen Rnochen, wie die eigentlich verfteiners Der Unterschied ift lediglich ein gradueller. Man ten. bat besonders bei Rannftabt im fublichen, wie bei Tiebe im nordlichen Deutschland, zwei Dertern, bie in ben neues ften Beiten besonders durch die foffilen Rnochen ihrer aufs gefcomemmiten Lager berühmt geworden find, gefunden, daß Die tiefer liegenden, von den aufgeschwemmten Schichten am bichteften eingeschloffenen Rnochen fich beffer erhalten haben, als ble in ben obern Theilen ber Lager liegenden, der Luft mehr ausgesetzten. Denn wir nun in einer lodetn

28 #

Mergel= ober Lettenschicht in unfern Beiten Elephanten: ober Rhinocerostnochen, wohl erhalten, in großer Denge finden, bann muffen wir wohl annehmen, bag bieje Thiere bier gelebt haben, bier zu Grunde gegangen find, bier bes graben murden, und werden durch diefe unbedeutend fcheinende Thatfache in eine Menge von bedeutenden Confequens zen hineingezogen, die uns zulett eine große Rataftrophe der Erdbildung anzunehmen zwingen. Burde biefes aber ber Sall fenn, wenn wir in benfelben aufgeschwemmten Las gern Menschentnochen fanden? Selbft ber Unwiffendfte wird durch die Entdeckung der Riefentnochen der Bergan. aenheit überrafcht, in Erftaunen gefett. Das wurde teis nesweges der Fall fepn, wenn et in lodern Schichten, wenn auch in bedeutender Liefe, gewöhnliche Denichenfnos chen fande. Unfere Borvater haben die aufgefchwemmten Lager ber Gegenden, die fie bewohnten - und welches auf. geschwemmte Land war nicht zu irgend einer Beit bewohnt ?bis in die tiefften Tiefen durchwühlt; fie haben viele ihrer Schätzt bort begraben, ihre Leichen felbft in bie tiefften Schichten versenkt. Benn man nun in folchen Schichten Menschenknochen findet, dann wird der Unkundige nichts Auffallendes, höchstens, wenn die Rnochen in Menge vortommen, irgend eine Schlacht in fruber Borgeit abnen. Und felbit ber grundlichfte naturforfcher, wenn er ber Beuge einer folchen Entbedung mar, wurde taum zu beweifen im Stande feyn, daß bier die hinterlaffenen Spuren einer gros Ben Naturfataftrophe, und nicht vielmehr die gewöhnlichen Dentmäler eines blos geschichtlichen Greigniffes fich vors fanden. Auf die beffere Erhaltung ber tiefer begrabenen Rnochen ift man erft in den neuern Beiten aufmertfam ges worden, und auch Diefer Unterschied mußte mit andern fpres chenden Berhaltniffen des Bortommens verbunden fenn, wenn man irgend etwas baraus folgern und einen wirklis chen Beweis liefern wollte. Aber ein anderer mertwurdiger Umftand macht es noch fcwieriger, Die foffilen Denfeben=

Enochen, wenn fie unter benfelben Umftanden, wie bie folis ten Thiertnochen, portommen, wirklich als folche zu erten-Bir haben oben gezeigt, daß die Refte der Raubs nen. thiere und der pflanzenfreffenden Thiere auf eine mertmur-Dige Beife gesondert find. Denn man auch zuweilen Ruschen von Baren, Lowen u. f. m. mit Rhinoceros =, Eles phanteus, Dchfentnochen vermengt findet, fo gehort diefes. Bortommen doch zu den größten Seltenheiten. Auch ift es begreiflich, daß zu einer Beit der großten Noth, als ein allgemeiner Untergang brohte, die pflangenfreffenden Thiere fich von den Raubthieren entfernt gehalten haben, daß bie monftrofen Baldthiere in ihren undurchdringlichen Baldern, pop der Buth der Elemente überrascht, die Dchfen, Sira fche, Elendthiere, Untilopen in großen Seerden augftvoll perfammelt, auf den Steppen von ben zerftorenden glu= then ergriffen wurden, daß die Raubthiere in ihre Bohlen fich verbargen, um ba zu fterben. Aber vor allen fuchten Die Menfchen von den ubrigen Thieren fich zu trennen. In ben Sohlen der Raubthiere, unter den Deerden der Pflanzenfreffenden, in der Mitte ber monftrofen, tonnen fie ibren Untergang nicht gefunden haben. Und fo folgt es fchon aus ber natur aller Berhaltniffe ber bamaligen Beit, baß Die Denschenknochen nur uuter bochft feltenen Umftanden pon den Thierknochen begleitet gefunden werden tonnen; namlich fo, daß man nicht auf eine fpatere Bereinigung, Diefer ju gang verschiedenen Zeiten begrabenen Knochen fcliefen durfte. Dur die Gemißheit, bag beide Arten aus einer Epoche ftammten, murde dazu dienen, die gefundes nen Ruochen fur wirklich foffile Menschentnochen aus jener arogen Rataftrophe zu halten.

Aber noch einen Umftand durfen wir nicht übersehen.

Die Thiere, felbst die gewaltigsten, find an bestimmte Berhältniffe, ihr Leben ift an bestimmte Nahrungsmittel, mehr oder weniger, gebunden. Selbst die größte Noth wird ein Raubthier nicht dazu bringen, Pflanzen zu genießen,

ober einen Elephanten, ein Thier zu verzehren. Mit der plöglichen Umwandlung der fie tragenden Natur, war ihr fchneller Untergang nothwendig und unvermeidlich verbunben. Richt fo mit dem Menschen! Bie er jest noch in allen Klimaten leben, von Thieren, wie von Pflanzen, sich nähren kann, wird er sich auch in jenen Zeiten allgemeiner Berstörung am längsten erhalten haben. Er hat sich auf immer höhere und höhere Gebirge gerettet und ward von den herabströmenden Fluthen Ppäter ergriffen, wahricheinlich mehr zertrümmert; seine Reste gewaltsamer zerstört, ju in die größte Tiefe bearaben.

Bir durfen daher, wenn wir alle biefe Umftände ers wägen, uns nicht wundern, wenn das Vortommen ber Menschenknochen, auf solche Art, daß sie uns zwingen, sie wirklich fur folfüle aus der großen Naturkatastrophe zu hals ten, sehr selten ist. Aber biese Seltenheit beweist boch nichts gegen die Behauptung, daß zu der Zelt des Untergange wirklich Menschen gelebt haben. Sind wir überzeugt, daß die Spuren von fossilen Menschenknochen, um als solsche entschieden auerkannt zu werden, von ganz eigenthum= lichen selten wirlliche Entbedungen derselben, wie fie in neuern Zeiten hervortreten, für die Anthropologie das größte Intereffe haben. Und eben deswegen behandeln wir viesen Seigenstand hier mit aller Ausführlichkeit.

Genergt Erupf gab zuerft in einem Briefe an Faus jas St. Fond Nachricht von einem Anthropolithen, ben man auf ber Infel Guadeloupe gefunden hatte. Las daysse in feiner Reise nach den Antillen erwähnt bas Bortommen, welches in ber Nachricht bes großen von Cos orane nach London geschieften Exemplars durch König in Philos. Transact. 1814 ausführlicher beschrieben wird. Das hauptlächlichste biefer Nachricht besteht in folgendem : Man findet biefe Anthropolithen in der Coté de Molo auf grande Terre auf der Infel Guadaloupe. Es ist ein febr

miebriger Rallfels, ber mur jur Beit ber Ebbe über bie Dberflache bes Meers bervorragt. Durch bie Fluth wird er bededt und ift burch einen fehr eugen Canal von ber größern Infel getreunt. Der ganze Fels ift ein bichter Salffels. Ju Diefem finden fich feste machtige Ralfblode, Die Spuren einer Sonderung von der hauptmaffe des gele fons zeigen, und in biefen Blocken find die Unthropolithen enthalten. Die Blode felbft bestehen nicht aus Tuff, ober Sinter, vielmehr haben fie Die größte Liehnlichteit mit ber Dichten hauptmaffe des Felfen, - ein gelblich grauer Ralts ftein mit mildweißen Rornern - und bie Stelette find febr fest und völlig binein verwachfen. Dennoch tann man bas Sange fur eine Kaltbreccie anfeben; benn man ertennt ein Ralteonglomerat, beffen Geschiebe nur fehr innig mit ber Sauptmaffe verwachfen find. Auch findet man Refte von Roncholien aus ber gegenwärtigen Suböffung, befonbers Holix acuta, fo wie eine Menge gertrumminierter Milleporen, wie fie in den noch vorhandenen Rorallenfehlen der Antillen fich zeigen. Die Gerippe find febr baufig. meift febr zers ftuckelt, wenige Exemplare einigermaßen vollftandig. 212 bem in Philos. Transact, abgebildeten Eremplare fehlen ber Ropf und die Halswirbel, und die ubrigen Theile des Ruos chengerippes find fehr gewaltfam anseinander geriffen. Das foll meht, ober weniger immer ber gall feyn. Eigentlich verfteinert, im ftreugsten Sinne, find Die Rnochen nicht, Sie enthalten vielmehr noch immer einen Theil des Ruos denfafts, und zeigten fich, als fie vom Lager tamen, fogar etwas weich. Erft in ber Luft verharteten fie. Außer ben Denfchentnochen fand man ftanbartige Refte von Solgtobe ten und Bafaltftude, pon welchen einige Die Spur einer fünftlichen Bebandlung zeigten,

Wenn wir alle Umftande, unter welchen bjeje Berfteis nerungen fich zeigen, genau erwägen, fo tonnen fie nicht zum Beweife bienen, daß dieje Anochen aus ber Kataftrophe herruhren, die die riefenhaften Thiere vernichtete. Man

1

fat as fehr mahrfcheinilich gemucht > bag biefe gange Bib bung neu ift. Ju frubern Beiten, ja noch im Anfange bes vorigen Jahrhunderts, lebte auf ber Infel Gnabeloupe eine ftartere Deufcheurace, die von den jefigen Einwohnern ver brangt ift. Auf ber Infel findet man an einzelnen Deutern angehäufte Stelette, die man als Dentmåler früherer Schlach ten zwischen den jegigen Ginwohnern und bem verdrängtet Stamm betrachten tann. Die Stelette icheinen mehr bie fen, als den jegigen Einwohnern anzugeboren. Guadelouge ift, wie die benachbarten Infeln, vulcanifch, bedeutende Erdbeben find nicht felten. Nimmt man nun an, bag burd ein folches Erdbeben eine bebeutenbe Rite in bem Ralb felfen entstanden , daß er felbft vielleicht tiefer gefunten ift, daß bie Rnochen, ja ganze Stelette mit Rallaefcbiebe, Trummern von Milleporen, Konchplien in diefe Rise bins eingefturst find, bag bas bebedende Deur, burch eine forts bauernde Thatigfeit von Jahrhunderten, allmählig die lockern Maffen verbunden, in einander verfehmulgen, verhartet bat, fo gewinnt man eine febr neue und bichft wahricheinliche Entstehungsart diefer Unthropolithen., die noch burch bie jugteich eingeschloffenen Rohlen und bie bearbeiteten Bafalts fragmente bestätigt wird. Stren wir und nicht, fo murbe bleje Entftehungsart auch ein Licht verbreiten über bie Bils bung ber Ralfbreccien am Mittellanbifchen Meer: freilich in einer frühern Beit, bei seinem bedeutend "boberen Stand bes Meeres und unter andern Umftanden.

Diefe Entbedungen non wirklichen Menschenversteines rungen, in bichte Kaltmassen eingeschloffen, beweisen also nicht, daß in der großen letten Erbrosslution Menschen lebten, und dienen überhaupt dagn, uns ju warnen, daß wir nicht alle Versteinerungen mit großen Naturtataftrophen in Derbindung bringen.

Dan hat aber in der That schon früher Menschenkuschen in ber alten Welt gefunden, völlig unter denselben Umftanden, wie man die monströsen Thierkuschen findet. So

in ben Kaltufflagern bei Billingsleben und bei Meißen, fa vorzüglich am Gauges, in einer Liefe von mehr als 80 Fuß in Sand und Thouschichten. - Aber auch gegen diese Borkommniffe ließe sich, wenn sie allein dastehen, manches einwenden. Der Kalktuff tann sehr alt seyn; aber er bils det sich offenbar auch noch fortdauernd. Das Menschenleis chen so tief -begraben, oder durch spätere locale Beränden rungen der aufgeschmemmten Schichten so tief gesunken seyn tonn eu, wie beim Ganges, ift zwar-nicht sehr wahrscheins lich, aber doch nicht unmöglich. Und so blieb die herrscheins lich, aber doch nicht unmöglich. Und so blieb die herrschende Unsicht der Maturforscher, wie es zu gehen pflegt, um so bestimmter ausgesprochen, da sie sich in einer Opposition gegen frühere Irrthümer gebildet hatte, unangesochten, und man stellte noch fortdauernd die Behauptung als begründet durch alle bisherige Erfahrungen auf:

baß bie Menfchen erft nach ben hauptrevos Intionen, die ber Erde ihre gegenwärtige Ges falt gabene erschaffen wurden, daß fie auch, als bie lehte Rataftrophe eine monstrofe Thiere welt begrub, noch nicht ba waren.

Ich gestehe, daß auch mir diese Unsicht bis jest von allen Seiten begründet schien. Erst die höchst wichtige Ents bectung von Schlotheim, die wir jest genauer untersup chen werden, brachte mich dazu, die herrschende Behaups sung einer, genauern Prüfung zu unterwerfen, als es oben geschehen ift.

Buerft machte ber Dr. Schottin in Roftrig ben Schlothein aufmerkfam auf das Bortommen foffiter Menschentnochen in ber bortigen Gegend. Da die Ums ftaube, unter welchen sie bort sich finden, hochst belehrend find, muß man uns erlauben, die eigenen Worte bes Bers faffers zu brauchen (die Petrefactentunde, Gotha, 1820.) Rachbem er die bortige Gegend genau beschrieben und ges zeigt hat, daß bier das Grundgebiege aus einem Ueberegangsehonfchiefer besteht, ber mit bem ältesten Saudtein

Atteren Gips = und Flögtalt bebedt ift; nachbem er uns bie Gipomaffe, in beren Rluften die Menfchentnochen fich geigen, als hervorragend, von Ralt entblogt, bargestellt bat, wird bas genauere Berhaltniß folgendermaßen befchries ben (Einleitung, S. 53): "Die ganze Gipomaffe ift ale tenthalben von Rluften und Soblungen burchfetz, welche fich nuch allen Richtungen verbreiten und immer durch weis tere und engere Röhren in mannichfaltigen Bindungen in Berbindung miteinander ftehen. Niemals erreichen aber biefe Rlufte eine folche Machtigkeit, wie bie Windungen Des varüber liegenden jenfeitigen Kallfteins bei Polity (in ber Nabe). Sie find ubrigens burchgangig gang auf gleis che Beife mit bem nämlichen aufgeschwemmten Lehmboden, Dis zur größten Liefe und auf furgen Erftrectungen, fogar faft in fohliger Richtung, ausgefüllt, und liefern unter vols tig abulichen Umftanden und Berhaltniffen, gleichfam ne ftermeife, eine Denge Landthier Inochen; worunter fich auch gang augenscheinlich Den fcentnochen befinden." EIn einer Rote weift er bas vollig Uebereinftimmende bes Berhältniffes bier und bei Tiebe und Runnftudt, wo bie Ruochen ber verschwundenen 'Schöpfung auf eine fo merts würdige Beife fich zeigen, nach. Dan findet, was freilich fower ju erflaren ift, in ben Lehmlagern ber genannten Derter unter den Thierluochen vertoblte, auch Solge Fohlen. Aber fo rathfelbuft biefes Bortommen auch fenn mag, fo ift boch die Thatsache, daß fich auf einzelnen Puncten, freilich nur in feltenen Fallen, abnliche Spuren bei Roftritz geigen, ein Beweis von der großen Mebereins fimmung ber Bildung.)

"Schon vom Anfange ber Eröffnung biefes Bruchs, aber 30 Jahre her, — wie viele abnliche Bortommuiffe mögen nicht wirklich gefunden, aber unbeachter geblieben fen? — haben fich Thrers und Denfchen in och en ims mer unter gleichen Berhättniffen gefunden. Die lettern tommen, nach ber einftimmigen Ausfage ber Arbeiter, ges

wöhnfich erft in ber Liefe von 8 bis 15 Ellen, und bis jetst faft in allen, auch ben ueueröffneten Sipebruchen, um ter gleichen Umftanden zum Borfchein. nur in feltenen Fallen haben fich einzelne Denfthen . und Thiertnochen mehr in ber Rabe ber Dammerbe gefunden, und bann faft unmittelbar auf ben obern Gipsbanten gelegen. Gie find ebenfalls ungleich mehr verandert, weit faltartiger und fchwerer, als die in der Liefe aufgefundenen Rnochen und bestätigen baber die Erfahrung, daß die tiefern fich beffer erhalten. - Das fich, nach ber Behauptung ber Urbeiter, fmmer mehrere Rnochen zufammen und gleichfalls nefters weife in den Lehmausfüllungen finden, lehrte uns ber Que genschein bei der gludtlichen Auffindung einer Deuge tiefe ner, feft von Lehm verschloffener vierfußiger. Dhier- und Bogelthochen, welche wir, in einer ziemtich feutrecht nie. berfegenden Rluft, ungefähr 16 bis 18 Ruf tief, vom Lage nieder, auffanden. Sie machen zwar teine gufammenbans genden Gerippe mehr ans, fcheinen aber boch allerdings zufammen ju gehören und mehr ober weniger vollftandige Gerippe gebildet zu haben. Man war anfäuglich durch diefes Jufammenliegen auf die Bermuthung gerathen, baß folche fleinere Thierfnochen vielleicht von Eulen, Ruchfen und andern Raubthieren bierber zufammengetragen fepn tounten; da fie aber nicht in Höhlungen, sondern feft in Lehn eingebadten, allenthalten und felbft in den neneröffnes ten Gipsötüchen unter gleichen Berhaltniffen vortommien, fo fcheint fich diefe Bermuthung fchon von felbft ju wideries gen, Die abrige Beichaffenheit ber Rnochen verfcheucht aber ohnedieß jede Vermuthung diefer Art, wie fich aus nachfotgenber naberer Befchreibung verfelben binlänglich ere geben wird."

"Auch die Menfchentnochen fcheinen offenbar wes ber bier begraben, noch bei Schlachten ber Borzeit in die Rlufte bes Gipfes versenft., ober auf eine andere zufällige Beije in neuern Zeiten bier zu Grunde gegangen und pers

ftstütter ju fenn, weil' fie fich durchgängig mit ben ührigen Rhiertnochen unter gleichen Berhaltniffen und immer auch nur in kleinen Rnochenhaufen verschiedener Art, ohne zufammenhängende Serippe auszumachen, in den Lehmauchfüllungen ber Rlufte und höhlen finden. Sie scheinen das her wirklich fossilt und nach der Erwägung aller beobn achteten und angegebenen Umstände:

gleichzeitig mit den übrigen Thierknochen in - der Epoche der aufgeschwemmten Schichtenbildung von den Fluthen hierhergeführt gu - feyn."

. ... Aufter ben Deufchentnochen - Stirubein, Darillen, Bahnen, Beetenfnochen, Dherarminochen, Schentelfnochen, eiemlich groß, doch nicht ungewöhnlich - fand er auf die angeführte Beife Rnochen von wiedertauenden Thieren, von berfelben Beschaffenheit, wie bei Polity, in der Rachbars fchaft. Dort aber findet man, in ben bedeutenden Beis sungen bes altern Floglatts, Lehmausfullungen, bie viele porfundflutbliche Rnocheurefte enthalten, Rpochen vom Rhis maceros, vom Pferd ber Borwelt, von Spanen, Lowen, Rannar u. f. m. Unter diefen nun auch eine Birfchart ber Urwelt, die in den Lehmansfüllungen ber Gipsbruche mit Denschenknochen, unter fo entschieden belehrenden Umftans ben, vortam. Ferner fand er Rnochen, die von Thierarten berrubren, Die den Schafen und Reben febr ebnlich find, ohne völlig mit den jest lebenden übereinzuftimmen - die untere Rinnlade eines bem Eichhorn nahe verwandten Thies res, nebft mehreren hierher gehörigen Röhrentnochen und Rudenwirheln; -- eine genaue Unterfuchung zeigte mauche bedeutente Albweichung von ber jetst lebenden Thierart; --ben hirnschadel von einer Maufeart, eine Menge Ruochen tieiner pierfugiger Thiere, wornuter bochft mentmurbige Rinnleben und Bahne befindlich find, welche zwar zum Theil viel Alehnlichteit mit, den Geschlechtern Sorex, Vespertilio und Talpa haben, aber bennoch größtentheils febr wefent=

Υ.

fich verschieden find. Einige barunter tamen vollig mit bes Rnochenarten überein, die in den Tufffteinlagern bei Deifent gefunden werden, wo fich auch, eben fo wie bier; einzelne Rnochen von fehr großen grofcharten zeigen. . (Sind jene Tufffteinlager biefelben, die nach andern Nachrichten Menfchenfnochen enthalten ? Dber, wenn nicht, wie verhatten fie fich ju einander? nach diefer genauen Untersuchung von Schlotheim verdient das Bortommuig: bei , Deißen ges wiß eine erneuerte forgfaltige Prufung.) Undere Rnochen fcbeinen Safens oder Rauinchenarten angehört ju haben und muffen noch genauer bestimmt werden. Endlich fand er Bogeltnochen, von Subnerarten und mabricheihlich auch pon Sumpfvögeln; jene um fo mertwurdiger, ba man bis jest feine Bogelfnochen von Subnerarten gefunden bat, zeigten ben verhaltnigmaßig fehr langen Sporn," icheinen aber einem Bogel juzugeboren, ber viel fleiner, als unfere Subner, gewefen feyn muß.

Dieses find die merkwürdigen Umstände, unter welchen man die Menschenkuochen bei Köstritz findet. Es ist zu erwarten, daß man eine so wichtige Entdeckung forgfältig verfolgen und bei der allmähligen Erweiterung des Gipehruches auf alle Verhaltnisse achten wird.

Bedenken wir nun die oben ausführlich auseinanderger. fetzten Grände, weswegen wir nur unter bochft feltenen Umftanden die Menschenkuochen in folchen Berhaltniffen finden können, die das hier geforderte hohe Alter augenscheins lich machen;

Bebenten wir, daß bennoch früher ichon Menschenting, chen in Kalltufflagern, in einer Liefe von 80 Suß gefung; ben wurden; Thatsachen, die, fo lange fie einzeln da stans; ben, freilich wenig beweisende Kraft hatten, die aber unch einer solchen Entdeclung desto wichtiger werden! -:

Bebenten wir endlich, daß das Hochland von Affen, wie wir in der Folge beweifen werden, die rigentliche Biege:

bes menschlichen Geschlechts ift, und daß wir keinen Grund haben, eine sehr große Ausbreitung ber Menschen über der Erbe vor jener gerstörenden Katastrophe anzunehmen, daß man also die auffallendsten Lattsfachen, die für eine frühe Bertilgung des Geschlechts, bis auf wenige Gerettete, sprechen sollen, in Ländern aufsuchen muß, die bis jest in diefer Rücksicht wöllig unbekanut und gar nicht erforscht find: so wird es ichon durch die bloße Naturbetrachtung höchst wahrscheinlich:

Daß bas meuschliche Geschlecht vor ber gros ßen Ratastrophe, Die eine Urwelt, eine rice fenhafte Begetation und monströse Sauge thiere begrub, schon ba war und baß es an ber Bernichtung durch zerstörende Elemente theilnahm.

Da nun die Ueberlieferung aller Bolter, alle Mythos logien, eine folche Zerstörung als die fruheste Erinnerung des menschlichen Geschlechts enthalten; ba ferner die heilige Offenbarung eine solche zerstörende Epoche mit Bestimmts heit, ja unter allen Mythologien am klärsten lehrt, so bes haupten wir als eine entschiedene Thatsache, was wir burch die bloge Naturbetrachtung als hochste Wahrscheinlichteit erkannt haben.

aBir wagen es jest, eine Löfung, bes allerdings schwies rigen Problems, welches wir oben in aller Sarte aufgestellt haben, wenigstens zu versuchen. Und wenn auch bie Röfung nicht ganz gelingt, wenn manche Bermuthung zu tuhn scheinen sollte, so durfen wir nicht vergeffen, daß wir mit den untrüglichsten Consequenzen zu tampfen haben, die nicht zu dulden find, und sich dennoch auforingen. Unaufgeloft brohen sis die festbegründetsten Naturansschen zu erschüttern; abweisen lassen fie fich nicht. Dus nicht eine

ŧ

jede, auch noch fo fchwache, versuchte Lösung, die uns wes nigstens die Hoffnung einer vollständigeren für die Jufunft verspricht, erwünscht und willtommen seyn?

Die plöglich hervorbrechende Ratastrophe läßt sich durchaus nicht rein methanisch erklären. Es war nicht eine Anhäufung des Bassers auf der nördlichen hälfte der Erde allein, etwa durch die anziehende Kraft irgend eines der Erde nahetretenden Kometen; denn die Ueberschwemmung war mit einer plöglichen Veränderung des Klimas, mit ein ner Umwandlung der Erde in ihrem innersten tiefsten Leben verbunden. Eine jede kösung, die nicht das ganze Phänomen trifft, ja die den wesentlichsten haupttheil des gans zen Problems nicht einmal berührt, ist offenbat in ihrem Entstehen als eine mislungene zu betrachten.

Bir haben teinen Streit mit den mathematischen Dove fitern; ja je ftrenger fie fich an die Principien ihrer Infichten halten, defto gewiffer nicht. Denn diefe Strenge ertennt Die Granze, innerhalb welcher Die Rlarbeit und Gis derbeit des Ertennens liegt. Der mathematifche Raturfors fcher muß gestehen, daß die Erde da war, fruber, als bie Denfchen erfchienen. Wenn wir ihn nun fragen: ob basa jenige Berhaltniß ber Erbe zum Planetenfyftem, welches je erft fur die Denfchen bervortreten tonnte, nachdem fie en fcbienen waren, auch ba war, ehe es ertannt word, ertanut werden tonnte ? fo muß er ftugen und tann in ben Princis pien feiner Biffenschaft teinen Grund finden, die Frage zu bejahen, oder ju verneinen. Er muß betennen, daß die ches mifchen, daß die lebendigen Proceffe zwar nicht die Gefete ber Schwere ju vernichten im Stande find , bag aber ben-, noch die Bewegungen, die durch beide Proceffe berborgerufen werben, nicht ans bem Gravitationssuffem erflart werben tonnen. Eine ihm fremde Belt brangt fich ihm allenthals ben auf; gewaltfame Erscheinungen, die mit einer immer höhern Entwickelung verbunden waren, treten ihm aus ber .

Bildung ber Erbe entgegen. Alle Entwidelung if Win fremd, er vermag nur ein Gegebenes in feiner ftrens gen Ordnung feftzuhatten. Selbft bas gegenwärtige Gra pitationsfpftem ift ein Gegebenes, es erscheint mit ber Dronung ber Dinge, Die jest herrscht. Db es fic auf die namliche Beise offenbarte, als die gegenwärtige Ordnung fich entwidelte, tann er nicht miffen, und fo lange er mit feinen Problemen beschäftigt ift, begehrt er auch nicht es ju miffen; benn von gang andern Aufichten muß eine Biffenschaft ausgeben, die felbft in ihren Principien der Dathematif fremde ift. Dir erinnern bier an Dasjenige, mas wir oben von ber Rometenepoche ber Erbe gefagt bas Bir fahen, daß die Sonne als belebender Mittels ben. punct des Systems erft hervortrat, nachdem die Thierwelt machtig ward. Diefe war es, die, indem fie eine innere Anendlichkeit in einer jeden Gefiglt auffchloß, auch die ins nere Unendlichteit fur bas Spftem als Sonne fixirte. Aber alles Leben ift vegetativ und alle Begetation, bat, wie wir zum Theil gezeigt haben, zum Theil noch ausführlicher barthun werden, ein Streben in bas Unendliche. Bie bas Maffenleben in den fruhern Epochen der Erdbils dung fich hervordrängte, als das vegetative Leben fich gefalten wollte und ben vegetativen Trieb in feine einfeitige Erftarrung hineinriß, fo rif auch bas vegetative Leben bas thierische in fein unenpliches Streben binein. Die ber frus bere Rampf nur baburch eneftand, bag bie Begetation bie Staffe fur bas Unendliche auffchloß, fo entftand ber Rampf awijchen vegetativem und thierifchem Leben nur baburch, bag bie thierische Begierbe den Trieb der Begetation zohrend ers: griff. Aber in der Thierwelt hat die Begierde feinen Dio tolpunct, in welchem fie fich faffen tann. Gie mußte es dulben, bag diefe, daß die bochfte Ordnung ber Dinge fich entwickelte, bag die Unfehuld als die Blute ver Erbe ers fchien, und alle Gerrlichkeit bes innern und angern Lebens mit ihr. Jeht erft barte die geheime Begierbe ben Mittels

١

punct gefunden, waß fie fich begriff, fich in fich falber falles und von biefem Centra aus fich wild baumte in allem La Bie nun Die unendliche Begierbe, wie fie dichein ben. ber weufchlichen Geftalt fand, ' bie gauge Datur antiedund ergreifen tonnte, wird, freilich erft ertaunt werden, nachbenn wir die Bedentung bes vegetativen und animalifchen Lebens in allen Stufen feiner Ausbildung, in ber phofiologischen Linthropologie entwickels haben; daß aber eine folche geheinne Berbindung amifchan bam menfchlichen Leben und bem gans gen Maturleben figtt gefunden haben muß, wird bemienigen im Allgemeinen, fcon einfenchten, ber bie Raturbebentung ber Unfchuld und ihrer innern Berftorung, berfolgt bats unt in eine wilde Begetation hineinrig, alle Begetation in, eine monftrofe Thierhillpung, indem bas beiße Leben augefacht ward von ber gefehtefen Begierbe, und Dieje fich bineins wählte in ein breunenbes Leben, mußte Diefem einfeitigen Leben, welches von ber ruhigen Urwurgel bes arhnenden Uniperfums fich abwandte , gegenüber ein Gegenfat: eben fo einfeitiger tosmifcher Derhaltniffe fich bilden.

Bir haben zwar oben bie Bafaltbildung als bas Ertrem ber vegetativen Rometenevoche ber Erde, vor ber vola ligen Ausbitdung ber Begetation, Dargestellt. . 20ber, uber teinem Theil der Douff ruht, wie wir noch zeigen werden, sine größere Dunkelbeit, als über ber Bildung ber Bafalt= formation. Db wir mehrere Bafaltformatiouen annehmen muffen, ift fogar zweifelhaft. 2Bir baben ben Quaderfante ftein als eine Bildung betrachtet, die nur die erstarrte fan-Dige Grundlage fur die Erbe festbielt, Die erstarrende mes talliche Daffe aber, wie in unfern Lagen, abwies, DBir finden aber, wenn auch felten, den Quaderfandftein felbft Much fteht der Bafalt mit ben Spus von Bafalt bedeckt. ren noch fortdauernder feuriger Proceffe in einer fo genauen Berbindung, daß wir einen Theil feiner Bildung wohl fpåter fegen durfen. Der nun mit Aufmertfamteit unfere

29

Burftillung ber Lanber im Sudmeet verfolgt bat, ber with 45 gemis wahrfcheinlich finden, bag bier ein großer Contiment betfunten ift. Nachdem ble frupere Darftellung febon gebrudt war, erfuhren wir aus ben Gottinger getehrten Dinzeigen, baß ein Rorbameritanifcher Schniftfteller (Mas-Culloh in feinem Wert Researches on America etc.) Dits fetbe Anficht ju Begrunden, und daß er ji wie wir ; "durch Die Munabme eines folden jett gerfierten großen Coutinents, Die Bebblberung von Amerita ju erttaren gefnicht bat. 34 Fenne indeffen nicht feine Grunde, und weiß nicht, in wie fern'ffe mit ben meinen abereinftimmen ; ober nicht. Daß wir aber, gang unabhängig von einander; Diefelbe Anficht 'gewonnen haben, tann allervings zur wechfelfeitigen Beftas figung dienen. Mimmt man nun aber an; daß bier wirts lich ein großes Land, und zwar burch machtige vulcanifche -Proceffe zu Grunde ging; ermigt man, bag alle Gubfeeinfeln von der Srange an, wo die Sputen ver Urgebitge verfchwinden, wo irgend ein Gebirg Herbetragt, aus Bafalt bestehen, fo muß man gestehen, daß bier die gewaltigste Bafaltformation ber Erbe, ju welcher alle ubrigen fich nur wie Die gerriffenen Glieder berhalten, gertrummert und in fich und im Deere verfunten ift. Es ift aber febr mabrfcheinfich, wie wir in der Forge zeigen werden, baß das Ertrem ber Bafaltbilbung jugleich ein Entjunden bulcas nifcher Proceffe war, und wir finden alfo ein tosmifches Erzeugniß ber Erbe in ihrer finftern Erftarrung bein glu. benden Leben gegenübler, wenn wir annehmen, bag jene Bafaftbildung in Sudoften, von unferm Standpunct aus angefehen, fatt fand, mabrend die uppigfte Begetation, eine monftrofe Thlerwelt, und alle bollifche Gewalt menfchlichen Lebens fich nordwestlich zu gestälten fuchten.

Nordweftlich fagen wir; benn hochft merkwurdig ift et boch, daß die Spuren fenes gewaltfam zerftorten Lebens im höchften Norden fcom in Mußland verfchwinden, das wes der Schweben, noch Norwegen biefe monftrofen Refte zeigen,

daß man fie auch auf Spitzbergen, fo wenig wie in Grons land, gefunden hat, daß fie in Nordamierika nicht einmal ben soften Breitegrad erreicht haben.

Uber diefe Stellung des Gegensates deutet auf eine Abhängigteit von bem magnetifchen Dol der. Erbe, t der bie nämliche Richtung hat. Dit teiner Erscheinung haben wir uns anhaltender feit mehreren Sahren beschäftigt, als mit ber bes Erdmagnetismus; aber wir fuhlen die Unmöglichs feit, aus bem Lehrgebaude, welches alle Berhaltniffe bet Abweichung und Deigung ju bestimmen ftrebt, irgend ein einzelnes Factum berauszuheben; ba, wenn in irgend einem Theile der Physit, fo in diefem, alle einzelne Beftimmuns den fich wechfelfeitig tragen und unterftugen muffen. - nur fo viel wollen wir hier vorläufig fagen, daß die Berandes rung der magnetischen Abweichung, ja felbit die der neis gung, feineswegs eine Beranderung bes gangen magnetis fchen Erdpols vorausseht, und daß felbft Sanfteen's tieffinnige Untersuchung Diefe unfere feit Sabren gefaßte Auficht nicht zu erschuttern vermag. - Co wie wir sauche noch überzeugt find, daß das Syftem ber Ubmeichungenund Reigungen eben fo gut, ja ficherer, fich burch die Ans nahme einer, als durch bie Aunahme zweier magneth. fcber Uchfen begründen laßt.

Dieses gewaltsame hervortreten eines gluthenden Les bens, welches, aus der Erde hervorquillend, sich von seinem ursprünglichen Grund loszureißen strebte gegen Nordwesten; und die kosmische Massenbildung, die ein großes Continent bedeckte, gegen Südosten, war also ein Versuch, das durch die Thierwelt von der fremden Sonne losgeriffene Leben det Erde, mit allem heishunger der Begierde, in die vers drängte Rometenepoche wieder hineinzustürzen. Ein Vers such, der nothwendig mißlingen, nothwendig seinen Unters gang in sich selber finden mußte !

Denn die irdisch erscheinende Seele ift das innere Licht bes Lebens, nur insofern die Sonne bas außere ift, und

29 2

wenn die Begierde jene Granze ihres eigenen Dafeyns fand, mußte fie in fich felber vergehen.

Diese Epoche des sienhervortreteuden Gegensatzes war die vollig umgekehrte der Mondepoche; die Masseuproduction kosmisch von der Erde angezogen, da sie in der Mondepoche sich aus dem verhüllten Magnetismus der Erde hinausbildete; südlich, da sie in jener Urzeit der Erde nörds lich war. Die Umkehrung fand deshald statt, weil die Begierde gefesselt war von der kosmischen Gewalt der Schwere in der Urzeit, weil sie flammend herausbrach aus der Mitte der unendlichen Persönlichkeit in der neuern Epoche.

So bildeten fich jene Riefenpflangen und monftrofen Thiere ber Borwelt immer gewaltfamer gegen Rordweften, während alle tosmische Production fich in einer erstarrten Maffe verlor gegen Suboften. Die Entwidelung diefes Gegenfates war eine Qusbildung derjenigen Richtung, die in ber Rometeuepoche ftatt fand, aber gebunden an ben eiges nen Mittelpunct. Er erzeugte fich innerhalb ber Grauzen bes gegenwärtigen Syftems. Es war alfo ein qualitatives Berhaltniß jur Sonne, in welchem bas Leben ber Erde und ber Sonne, Begierde und Licht fich wechfelfeitig entzunde ten, fo wie in der Urgeit der Mondepoche die Maffen bes Mondes gegen bie Maffe bes Planeten gewandt fich mech= Diefe außere Ubhangigteit mußte selseitig entwickelten. Die Excentricitat der Erdbahn vergrößern. Ble die leben= bige Bildung nach der Sonne gewandt mar, fo war die Maffenbilbung von der Sonne abgewandt. Indem die Er= centricitat zunahm, wuchs zugleich die Ochiefe ber Eflip= tif; benn ber firenge Gegenfat war bem urfprunglichften ber Erbe unterworfen. Mit diefer Bunahme ber neigung ber Erbe gegen ihre Bahn war auch eine Abnahme, eine Berzögerung, eine Ungleichheit der Achsendrehung verbunden. Denn jeper urfprungliche nordoffliche Punct, melcher ichon in ber Mondepoche ber Bildung alles feften Landes eine be-

ftimmte Richtung gab, war es eben, der in fich entbrannte, damit es offenbar würde, daß es die nämliche Begierde. war, die damals in den starren Arystallen sonderte, indem fie eine Bereinzelung dis ins Unendliche hervorrief, (das atomistische Princip der Natur), und die jeht, nachdem sie alle Schätze des Lebens an sich gerissen, gewaltsam hervorbrach-Daher zeigt sich das Uebergewicht, wie des festen Landes, so jenes flammenden Lebens nach Nordosten, und wirdburch den nie völlig zu überwindenden freien magnetischen Pol nach Subwesten hinuntergebengt.

Aber diefe einfeitige Eutwickelung tonnte nur eine bes fimmte Granze erreichen durch bie Eigenthumlichteit bes Suftems bedingt. Eben ba, wo fie bas erzeugende Licht: bes Spftems in ein universelles verwandeln wollen, wo fic die Schrante ber burch die Schöpfung felbftbeftimmten Ber. fonderheit burchbrechen ju tonnen glaubte, mo fich fcou im Befit aller ichaffenden Rraft mahnte, mußte ihre Dhus macht auf einmal flar werden. Do frgend eine irbifche Entwickelung ihr hochstes Ertrem erlangt hat, da brichtfie plotlich in fich jufammen. Alle irbifche Entwidelung fängt freudig an, ift, fo lange fie von bem Boden eines: univerfellen Lebens getragen wird, beiter, unfculbig, wo reicht den Blutepunct der vollften Offenbarung innerer Eis. genthumlichteit, wie den Glanzpunct einer beiligen Begeis fterung, wie eine ichnell vorübergehende Berklärung. Da bildet fich ber Burm des unendlichen Strebens in fie tin, fie wird immer glubender, scheint bas gange Leben verschlins . gen zu wollen und zergeht in fich felber. So lebt, so machft, fo blubt, verblubt und ftirbt alles Leben, nur georde net, fo lange es fich ber ewigen Ordnung ber Liebe fugt, die alles Erscheinende im ftillen Zeitmaag zunehmen und abnehmen laßt. 200 aber bie innere fturmende Begierde alles Daaf uberfchreitet, ba erfolgt ber Untergang fchuell. So tobtet fich der Unmäßige, fo fturgen Reiche und Ope fteme ploglich in fich zusammen, und fo verging in der

Porwelt bas Sefchlecht und feine betaubende Derrlichleit, als es die höchste Stufe der Kraft erlangt zu haben glaubte.

Das geschab, indem die Erbe jenem relativen Salts punct an der Sonne, Die zwischen universellem und indie viduellem Leben jest, fo wie zwifchen Daffe und Daffe in ber Mondepoche eine Anziehung; eine Cobarens in ber gerne unterhielt, ju entfagen gezwungen warb. Daburch entftanb und mußte eine plogliche Berenderung bes Klimas entfte hen; benn bas früher icon erlangte Maag ber Schiefe ber . Efliptit, mit diefem die freie Achfendrehung, mit diefer die -Concentricitat ber Erdbahn, trat wieder hervor - jene Bes genden erhielten aber zugieich den ftarren nördlichen Charats ter, den fie jett haben. Alles Leben ift Bechfefonrchorins gung bes geften und Rluffigen. In ber gehrenden Gluth eines flammenden Lebens wußte, wie das Refte fich erweichte, fo bas Kluffige verzehrt werden. Aber eine große Daffenproduction verschloffen, ja metallifch, bildete fich bem Les ben gegenüber. Metall und Daffer zeigen den größten reinsten Gegensatz zwischen geft = und Fluffigteit; jenes Die Gewalt ber uniperfellen Richtnug alles Lebens in feinem tiefften Grund, diefes bie Gleichgultigteit aller Bildung. Duber häuften fich Deer und Metall an anf ber fublichen Salfte ben Erbe, mabrend bas gewaltsame Leben alles Des tall verhullte und alles Baffer verzehrte auf der nordlichen. Als biefe einseitige Richtung bes Lebens fich in fich felber zerstörte, mußte eine Mittelepoche bas alte Gleichgemicht wieder herftellen nud daber ftromte bas Deer über die jest erstarrte Gegend und begrub die Belt, bie burch ihren eis genen Uebermuth ihren Untergang aubereitet batte.

Butunft ber Erbe.

Ift Die Erde entstanden, hat fie fich in der Beit, ---wenn auch in einer folchen, deren Maaß wir nicht haben ----entwickelt, so muß sie auch vergehen. Ja sie muß, wie

alles, Seben, ben Keim bes Unterganges in fich verbergen. Db biefer fich erkennen, weuigftens fich abnen lagt ? Dir wollen biejenigen Naturerscheinungen, die auf ihrene ankunftigen Untergang ju heuten scheinen, hervorheben ; wir mollan- untersuchen, ob die Natur selber gar tein Zeuge, nich bestien enthält, was unfere geheiligte Religion auf eine fo, heftimmte Beife lehrt.

3. Scheinbar ruht die Erbe unter unfern Suffen. 20 bennoch tann fie einen geheimen Jorn, ber bem Leben brod bond entgogentritt, nicht entfagen. Bulcans gerftoren weit= lauftige Gegenden, Gebbeben erfchuttern andere, Berge ftur-2011 ein, andere erheben fich. Ein beimtiches gener nabrtfich im Innern ber Erbe und felbft in ruhigen Gegenden bauert ein feuriger Proces oft Jahrhunderte lang fort." 2010 muffen blefen Erfcheinnugen naber zu tteten fuchen. **Mir**to muffen fie ba auffuchen, wo fie fich in bem ftillen Gang ber Diatur ju verbergen fcheinen und mie wir die gewalts fame Production großer metallischer Daffen, die fich in ber! Entftehung entzünden, ertennen in den ftillen fortbauernden : Proceffen, Die fich in den Sternfchunppen barftellen; fo: muffen wir bie Sputen eines folchen fortbauernden Lebens ber Erde als Daffe auffuchen, Deren Extreme in ben geus ftorenben Proceffen bervorbrechen,

Bir finden fie in den mineralischen Quellen, die fich mit einem beständigen unperanderlichen Gehalt nicht als tein, fondern auch oft mit einer beständigen Temperatur zeigen. Diefe Erscheinung perdient eine genaue Betrachtung.

Ju den Minenalquesten, die den Menschen porzüglich wichtig geworden find, gehören die Salzquellen, Sie find amgennwesten getannt, ihre Verhältnisse aut forgfältigsten untersucht und die Frage, wie sie entstanden find, bat die Maturforscher lange beschäftigt. Sie taumen fast ansichließ= lich in den ältern Flögen; por ; haben ihren Ursprung aus dem möchligen Gipöffögen, die einen wesentlichen Bestande

then biefer Gebirge ausmachen. Aber mit bem Gips fönfthit and Steinfals vor. . Ja alle Steinfeigebirge werden ; fo weit die bisherige Erfahrung zeigt, in Berbindung milt bem Bips gefunden. Es war alfo natfilich, bag man ben Gatger gehalt der Quellen aus bem Steinfally berguleiten füchte. Im nordlichen Deutschland finder inan gmar tein Berinfaft; aber in den Gipsgebirgen jene mertwärbigen Soblen, die, zwweilen von bedeutender Große , aneinanderhäugend auf Salzftode hindonten, welche bier, auf die namliche Beife, wie fo häufig im fablichen Deutschland gelagert gewofen und ; wie es fcheint , von burchftromenben Baffer allmählig . aufgeloft worden find. Go entstanden, fo entfichen, meinte Das viefe Sobien nicht. ur= man, die Satzquellen noch. fprünglich da waren, fondern fich noch bilden, beweifen, die Erbfälle. Indem die Salzfische aufgeloft werden, verlieren Die obern Gipsichichten ihre Unterlagen, vermigen nun ble Laft nicht mehr zu tragen und fturgen ein. Betonntlich find die Erdfalle eben in Gegenden, in welchen man Balgquellen und Gipoberge findet, fo haufig. Endlich gibt es manche Derter in Deutschland, beren Benennungen auf vormalige Salzquellen in ihrer Mabe binbenten, wie Enbl. u. f. m. Das Steinfolg in den Gipsgebirgen ift vor lans ger Beit aufgeloft, mit bisfem find auch die Galzquellen verschwunden u. f. m...

Dies find bie Grunde, mit welchen man bie Entstehung der Salzquellen aus Salzstöcken, die in den Glipsgebirgen eingeschloffen find, ju beweisen gelucht hat und die besonders dann unwiderlegbar scheinen, wenn wir ben 3usammenhang der Salzstuellen mit ben Gipsgeditgen zuges ben. Aber dennoch zerfällt diese gauze Ertlärung in fich felber, wenn wir die Erschenung der Salzquellen felbft genauer unterfuchen.

Erftich ift es burchaus nicht ju beweifen, baß irgend eine Salzquelle jemals ihren Gehalt' verandert hebe. Es tann zwar fcheinen; aber man barf nicht vergeffich duf bie

Quellen felten in ihrem reinen Urfprung gefaßt find," baß fogenanntes wildes Baffer fich mit bein falzartigen vermens gen, daß eine Salzquelle, eine andere Richtung nehmenb, mit mehr fußem Baffer fich verbinden tann, indem durch irgend eine Deraudetung ber Erbicbichten ihm die umliegens ben Quellen reichlicher zugeführt werden. Dann entfteht freilich ber Schein, als wenn fie fich veranderte, aber auch nur ber Schein. Da die Satzquellen ihren Urfprung aus bem Steinfalz haben follen, namileb fo, bag biefe Quellen, sas Steinfals burchftromend, fich mit biefer Substans fcmans getten, fo mußte die Ubnahme, bes Gehalts ftatt finden, indem bas Berhaltniß bes durchftromenden Baffers ju .ber immer geringer werbenden Galzmaffe immer bober fliege. Dan mußte ficher fenn, daß fich in der urfprünglichen Lage der Quelle, im Berhältniß zu bem zuftrömenden fußen Bafs fer nichts gkandert hatte; man mußte barthun tonnen, bag Die reine gediegene Quelle ? als folche, allmablig an Gehalt' abgenommen hatte, wenn die Erfahtung irgend, eine beweis' fende Rraft haben follte. Eine folche Erfahrung tennt man burchaus nicht.

157

Dahingegen kennt man Salzquellen, die, so weit die geschichtliche Erinnerung reicht, beständig ihren Gehalt un= verändert erhalten haben, und zwar in folchen Gegenden, die durchaus gar kein Steinsalz zeigen — und diese find eben die stärt sten. Man kann ans den Erstührüngen aller Sallinisten schließen, daß die Salzquellen dests veränderischer sind, je schwächer, desto un veränderlicht, je stärkerste find. Die Behauptung, daß 3. B. im nörblichen Deutschland in den Gipössichen Steinsalz vorhanden wäre, welches bas Material für die Salzquellen tieferte, läst sich auf teine Weise begründen, und selbst, wenn es da ware, bleibe es völlig unbegreislich, wie die nämliche Quelle Jahrbundert lang den nämlichen Gehalt behält.

Aber man darf die Salzquellen nicht allein betrachten. Sie bilden nur einen Theil ber ubrigen Mineralquellen, die

Digitized by Google

2

wit audern Beigen geschmängert find. Des Urfprung ihn res mannichfaltigen Gehalts aus Salzstöcken abzuleiten, ift unmöglich, und wenn man auch gestehen will, daß manche Bestandtheile, wie die des tahlensauren und schwefelwefferflaffhaltigen, Eisens, die durch Stahle, und Schwefelwellen gebildet werden, sich aus der Natur der Gebirge und aus einem Proces, der durch das hindurchströmende Masser vers anlaßt wird, erzeugen tönnen, so wird dec dadurch nicht die Erscheinung einer Menge anderer Salze, noch weniger

ber Jahrhunderte hindurch dauernhe unveranderte Gehalt auf irgend eine Beife ertlart.

. Noch mehr wird bas Rathfelhafte bei ber Bildung ber. Quellen gesteigert, wenn wir die warmen Quellen untersus chen, die zugleich immer irgend einen unveränderten Gehalt haben.

3war fcheint auch bier bie Erflärung febr nebe an lies gen, es scheint fo naturlich, baff fie gewählt ward, Die Erdbrande find ruhig fortbrennende Steinfohtenflage, Die, wie die Rohlenmeiter, einen fehr geringen Bufing der Luft. haben. Sehr lange haben Steintohlenminen in Sachfen, Bohmen, Ungarn, in den Niederlanden, in England u. f. m. gebrannt. Man glaubte, bag fie durch verwitterude Schmen felliefe entrunpet find, die fich eft bedeutend erhigen. Man. tennt biefe Erscheinung entweder unmittelbar, ober durch Die verbraunten Steine, Schieferthour, Porcellanjaspis, die Erdfcbladen, ben ftanglichen Ihoneisenftein u. f. m. und in ihrer Rabe dommen nun alles ober bie meiften warmen Quellen vor. 2Ber tann baran zweifeln, bag fie jenen Ergbranden ihre, hohe Temperatur verbanten ? Debrare, wis bie beißen Quellen bei Solfataran wie bie machtige beißbrennende Geiferquelle auf Island, entipringen in noch brennenben vulcanifchen Giegenden.

Uber auch bier treffen mir bie nämliche Schwierigleit, die wir bei ben ührigen minanetischen Quellen antrafen, ja fie tritt bier noch guffallender, und treffender hervor, Die

Temperatur ift nämlich bei allen warmen Quellen fo alt, wie der Gehalt, fo alt, wie unfere Betauntschaft mit ihnen. Die beißen Quellen des Rarlsbades find feit 1370, ba fie: Raifer Rart ber vierte entbedte, betannt. Die Bermbrung, ner Quellen im fcblefifchen Riefengebirge, nach DRogalla; mit einer Darme von 97° -- .99°, find nach 3immers mann alter, als Rarisbad, und wenigftens im Jahre 1178. unter Boleslaus bem vierten entbedt. Hachen war, mahrscheinlich ben Romern bekannt, ba ein Romer Granus, wie bie Stadtchroniten melden, 53 Jahre nach Chrifte Geburt die Quellen entbedte, beffen Rame theils burch ben. Granusthurm, theils durch bie lateinische Benennung ber Stabt - Aquisgranum - veremigt ward. Diefe Bermusthung wird um fo mabricheinlicher, ba man bei der Eröffnung und Ansbefferung bes Raiferbrunnens viele alte. romifche Mungen fand. Die beißen Quellen in Bisbaden, beren Temperatur ju 151º Fabr. fleigt, wurden, wie allges mein hefannt, von den Romern benutt. Dlintus ermabnt ibrer fomohl, als 21mm ian. Auch beweifen Die romifchen Dauern, die zum Theil noch zu feben find, und das castollum Drusii, welches biefer Stieffohn bes Raifers Mus guft 11 Jahre vor Chrifto bier erbaute, das Alter bes Quelle. Eben fo werden die Bader von Difa, deren Tem= peratur nach Santi 33° Reaum. von Plinius anges fubrt. Die von Bolta untersuchten warmen Baber au Ealdiero im Beronischen und bie Bader ju Bath in Enge land, Die einen Barmegrad von 75-80° haben, waren Auch Die beißen Quellen aus ebenfalls ben Alten befaunt. bem Berongloch in Riederbaben ber Grafichaft Baben, und die Schinznacher, ober habsburger Quetien find febr alt.

Bie tonnen wir nun diefe anhaltende, durch Jahrtaufende dauernde Semperatur ber nämlichen Quellen aus eis nem bloßen Brand, begreiflich umrben? Es ift von teiner einzigen Quelle bekannt, daß ihre Temperatur abgenommen

batte, und fo lange man diefelbe Quelle bat, furchtet man es nicht. Das Butrauen, welches bie Einwohner von Balle und Luneburg zu ihren Salzquellen haben, haben auch die Einwohner vin Rarlebad, ober Hachen ju ihren warmen Quellen. Dan furchtet vielleicht, bag fie fich verlaufen, daß Erdbeben ihnen eine andere Richtung geben tonnten, bag talte Quellen fie abtublen mochten; - nie, bag biejenige Raturthatigteit, die ihre Temperatur beftimmt, aufboren wird. Gefest and, was freilich nicht ermiefen ift, bag Decillationen ber Temperatur ftatt fagben, wie wir auch Decillationen des Gehalts der minerallichen Quellen sugeben tonnen, fo ift boch eine regelmäßige Abnahme ber Temperatur bei jenen, - eine nothwendige Folge bes alls mablig ertöfchenden Braudes - fo wenig jemais bemertt worden; wie eine regelmäßige Ubnahme bes Gehalts bei-Diefen. Laffen wir nun die Erdbrande eine lange Zeit binbutch fortbrennen, -- wenn man will, mehrere hundert Jahre, - fo lann bas boch nicht von ben fleinen Stretten gelten; burch welche bas Baffer jener Quellen fließt. Diefe tonnen boch nicht mehrere hundert Jahre bindurch fortbrennen, ohne zu verbrennen, und auf diefe Beife eine bobe Temperafur unterhalten und ben Quellen mittheilen.

Eben fo wenig macht uns die angenommene hypothese bie verschiedene, und boch bei einer jeden Quelle anhaltende Lemperatur begreislich. Einige, wie Caldiero im Berouischen, Landed im Schlessischen haben nur einen Barmegrad von einigen zwanzig Grad Reaum. Andere, wie Bath in England, von 76-80°. Schinznacher Bad 92° Fahr., Schwädbisch Baden 54° de Luc. Nachen 127-128° Fahr., Bisbaden 151° und Burgscheid sogar 152-160°. Ein bloßer Brand mußte nothwendig eine größere Nehulichteit der Lemperatur verschiedener Quellen hervorbringen. Entspringt die geringere Lemperatur mancher Quellen aus ver Bermischung mit talten, so ift es darchaus unbegreiflich, wie, fie sich Lange Zeit hindurch unverändert erhält

und wird fie durch allmählige Erlöfchung des Brandes here vorgebracht, fo ift es klar, daß fie durchaus nur momene rau, teineswegs auhaltent forn kann. Einige Quellen find aber als fehr heiße, andere als mittelmäßig warme bekannt, feit fie entdeckt find.

Die einfache und unbefaugene Darstellung, der Thatfar chen überzeugt uns hinlänglich, daß hier eine anhaltende lebendige Function flatt findet, die, von universellen Bedingungen abhängig, Jahrtaufende hindurch fortdauern faun, ohne aufzuhören. Welcher Urt ift nun diefe Thätigkeit, und wie thunen wir sie mit den warmen Quellen einerseits und mit den Erdbeben, Erdbränden und vulcanischen Eruptiog nen, die offendar mit den Erscheinungen warmer Quellen perfnungt find, andererseits in Berbindung bringen?

218 ich früher, vor eilf Jahren, bas Problem ber Entstehung und Bildung mineralischer und warmer Quellen zu lofen ftrebte, suchte ich, der hauptfache nach, meine Unficht eines fortbauernden, durch die Structur ber Gebirgsmaffen bedingten, eben daber unveranderlichen Proveffes folgendermaßen zu begründen.

Erst, was ben Gehalt der Quellen betrifft, machte ich darauf aufmerksam, wie wenig die Auftösungstheorie im Stande sei, den Gehalt der Quellen zu erklären; weiß man ja suße Quellen kennt, die selbst mitten aus den Salzgedirgen hervorquellen; vorzüglich aber, weil die Quellen der, Urgedirge, die aus den Granit= und Schiefergedirgen herpordringen, so ganz ohne allen Gehalt find. Diese Ges birgsarten enthalten eine Menge Rali, welchen leicht aufzlösbaren Stoff sie, indem sie verwittern, ausschieden. Die Gewässer firomen mitten durch diese verwitternden Gebirgs, arten und find bennoch nicht mit Rali geschwängert, so das vielmehr ein ganz entgegengesetztes Problem entsteht, nämlich zu erklären: wo diese Kali, welches, sollte man glaus, den, nothwendigerweise sich dem Wassfer mittheilen müßte, bleibt? — Die Annahme, das Stoffe vorhanden find in.

ben Gebirgen, die von bem burchftromenden BBaffer anfs geloft werden, ift baber in jeder Rudtficht ungenügend, wird es aber noch mehr, wenn man die Unveranderlichtent bes Gehalts nicht allein , foubern auch noch bies Ratbiets bafte erwägt , bag bie meiften Quellen mehrere Galze ents Balten und bag nicht allein ber Gehalt überhaupt, fondern auch bas quantitative Berhaltnis ber Befanbtheile biefetben bleiben. Dan tann alfo bie bleibenbe eigenthämliche Ratut ber Quellen eben fo bestimmit burch bie chemifche Anathie tennen lernen, wie die eigenthumliche Ratur ber Foffilien. Ia, wie Die Soffilien teinesweges jufanmengefest werben tonnen aus ben verfchiedenen Beftanbeheiten, die man burch bie Analpfe erhalt, fo haben mineralifche Quellen, obgleich fie in ben Gebirgen erzengt werben, obgleich fie als eine blos chemische Auflofung erscheinen, alfo entstanden fceis nen burch Broceffe, welche ber Chemiter in feiner Gemalt hat, auf welche bie ganze empirische Chemie ganz vorzuge lich gegrundet ift, bennoch etwas Eigenthumliches, welches Die blos chemifche Busammenfetzung burch Auftofüng feis nesweges zu erreichen vermag. Wenn man die erhaltenen Beftandtheile bes Rarlebader Baffers 3. B. in reinem Dafs fer von ber Temperatur ber bottigen Quelle aufloft, fo ift es bennoch fpecififch von bem burch die natur erzengs ten Baffer verschieden. 3ch fordere, daß bie Raturforfcher folde Berhaltniffe, die wefentlich find, niemals unbemerte Dérdrängen.

Indem ich nun biefe Erscheinung erwog, brängte fich mir die Bermuthung auf, daß in der Structur det Gebirge felbst ein Grund liegen tonnte, der Processe hervorrief von einer dem vereinzelten Experiment unerreichbaren Tiefe und Daner.

Daß alle verschiedenartige Körper, wenn fie fich wechfelfeitig beruhren, fich elektrisch erregen, und daß diefe Elektricität durch das Maffer zum chemischen Processe ges frigert wird, ift eine von allen Seiten begrundete That-

fache? obgleich in einigen Sallen Die elettrifthe Ebiligiteie, in andern bie chennifche pormaftet ; ja wir tonnen mit Be finintheit: Besampten, daß biefe Proceffe inimer mit eine ander verbunden, nie vollig folirt find. Bor allein abet ift gewiß, daß ein elettrifcher Proces fich in allen chemis fchen verbirgt. Ein chemifcher Proces nun, ber auf eine fo conftante igleichformige Deife biet Diefelben Deftanbtbelle 1 benfetben Biffdfeniffen, bort fogar jugteich ble namfiche Bleibende Temperatur erzeugt; ming nothwendig in einen Bleibenben, nuter ven namlichen Debingungen fich erzentens ben eleftrifichen Derhaltnif gegrundet feyn! 'Benn' fibet Metallplatten fich berfihren, fo ift ihre wechfetfeftige Efts teleitatserregung jugleich bas Erzeugende eines chemifchen Proceffes, ber offenbar wird, wenn bas Baffer mit ben Wir mablen, um Die Ges Platten in Beruhrung fommt. fese diefer Erzeugniffe flar barzuftellen, bon Rechtenbidegen Retallplatten, wie wir nur burch bie Quedfilberfaule bie abs und zunehmende Dichtigkeit und Elafticitat der Luft meffen tonnen. "Aber diefelben Eigenschaften der Luft mire ten auf eine Bafferfaule nach benfelben Gefeten, "obgreich bas Baffer nie ein genaues Dlaaf fur die experimentale Phyfit abgeben wird, nicht allein, weil die Bebe ber Saufe unbequem ift, fondern auch, weil die Bafferdunfte ben tufts teeren Raum füllen und fich mit atmospharischer Luft, Die tinn nie vollig aus bem Baffer vertreiben tann, verbins bend bie Erfcheltung traben, ja bas Gefetz fur ble Beobs achtung vollig verbergen wurden. Go tann auch bie Ergeugung ber Eleftricitat und Des chemischen Proceffes, · Vet ber Berührung folcher Rorper, die ben urfprünglichen (mas gnetifchen) Gegenfat nicht in fo großer Beftimmtheit fefta halten, wie die Metalle, von den mannichfaltigen Process fen, in welche fie burch bie atmospharifche Umgebung fcon bineingetaucht und verwickelt find, dem experimentirenden Phyfiter verborgen bleiben, ohne bag er ihr Dafeyn abzulangnen betechtigt ift. Dun ift es ferner betannt, bag bie

etettrifche chemifche (gelyamifche) Thattatait mit der Griffe ber Flachen machft. Golde Rörper alfo, die bei geringer Ridthenberührung teine mabrnehmbaren galvanifchen Pres ceffe erzengen, wurden fie wohl bervorrufen tonnen, wenn Die fich berührenden glachen von bedeutender Groffe maren, Als folche anjehnliche, in bedeutende Streden fich ausbehs nende .. fich mechfelfeitig berührende Flachen arfcheinen nun perfchiedene Schichten, aus welchen Die Flötgebirge zumal aufammengefest find. In den Urgebirgen find bie mineras flichen Quellen felten , ober ,. wenn fie erfcheinen, fo tann man theils ihren Uriprung aus entfernten verborgenen gloss sen berleiten, - weil big Quellen felten ba entftanden find, wo fie hervorquellen, ichon bedeutende Urme, ichon ge-fcmangert, vielmehr in die Urgebirge binghftrömen und burch den Druct der höhern Wafferfaule, die in höher lies gendem, felbft entfernten Flötgebirge, ichon mineralifirt mar, aus bem Urgebirge in die Sohe getrieben werden tonnen; - theils weil man etwa unbefannte wechfelnde Lagerungsnethaltniffe, die fich unter dem Urgebirge verbergen, annehmen muß. Der Grund aber, warum die mines ralifchen Quellen in den Urgebirgen felber picht entfteben, muß barin gesucht werben, baß bie Gebirgsarten entweder in großen Maffen, die durch die perhaltnismäßige Dicke die Leitungefähigteit verlieren, untereinander vortommen, oberallmählige Uebergange in einander bilden, welche bie Eners gie bes Gegensatzes fchmachen, ja wohl vernichten.

In den Flötgebirgen babingegen liegen große plattenartige Schichten, von den verschiedensten Materien, noch auf einander gehäuft. Daß aber wirklich der Gegensatz der rohen Massen, die fich wechselnd bededen, einen beständigen elektrochemischen Process erzeugt, wird auch dadurch beftätigt, daß die gehaltreichsten Quellen, die zugleich eine böhere Temperatur haben, in den Steinkohlengebirgen vors kommen. In dieser zeigen sich eben die wechselnden Schichten, theils in dem größten Gegensatz, - als Sands

fiein - (eine vollig orybirte Substanz) - Steintoblen -Leine vollig hydrogenifirte Substang) - mit Schiefer plats tenformig aufeinander gelagert; - theils wiederhoten fich Die Platten fo häufig, und Die Ungahl ber aufeinander ges Ingerten Plattenpaare ift bei ber meiten Berbreitung ber Schichten fo bedeutend, daß eben biefe Ribbe einer poltais fchen Saule Durch ihre Structur taufchend abnlich feben. Run burchftromt bas atmospharifche Baffer biefe Schiche ten nach allen Richtungen. Die dunnften Dafferadern, Die pon ber Dberflache aus fich in die Gebirge bineindramen. pereinigen fich durch eine vielfaltige Anaftomofe und umfals fen bie ganze Gegend. 200 fich ftarte Dafferarme ans vers fcbjedenen Gegenden vereinigen, ba muß eine Dereinigung mannichfacher chemifcher Proceffe ftatt finden, bie nicht mea niger nothwendig angenommen werden durfen, weil wir ihre Entftebung, ibre Qusbildung nicht zu verfolgen vermönen. Sier mird ein Rati, bort eine Gaure erzeugt, bier ein Reus tralfalz gebildet, dort wieder zeriegt werden. 21ber wo bie Quelle bervordringt, zeigt fich bas vereinigte Refultat els ter fich wechfelfeitig bedingenden Proceffe, und bas gemeins fchaftliche Product aller muß fo conftaut fent, wie die. Structur bes gangen Gebirges. Und zwar nicht ber Gehalt allein, fondern auch die Temperatur. Ci in befaunt, bag ber Galvanismus eine erhöhte Temperatur m erzeugen vermag. Die ber Quellen wird burch bie gegebene Intenfitat ber elettrifchen Spannung bedingt, und biefe burch bie natur, die Lage, Angabi und Ausbehnung ber Bedeckenden Dlatten. Go lange Diefe Diefelbe, fo lange ber Bang ber Baffer bis in ihre weiteften, bunnften, bas Gee birg in allen Richtungen umfaffenden Berzweigungen bers felbe bleibt, muß bas Refultat unverändert bas nämliche fenn. Man tann bie oft bedeutenbe Dide ber Schichten und eine Daraus berguleitende Unfabigteit, bie Eleftricitat Berguleiten, nicht als Biberlegung auführen. Denn biefe hat boch feine Debentung an fich', fondern nur in ibrem

30

Berhaltniß jur Flächenansdehnung, und bann tann eine Schicht, die freilich fur das Experiment innerhalb feiner peraleichungsweise unendlich fleinen Ophare gar feine Thatigteit zeigen wurde, bennoch felbft mit einer bedeutenden Intenfitat fich thatig zeigen. Man tann nicht die allmab-"lig herbeigeführte Beranderung in der Structur der Schichten, bie aus bem fortbauernden Erzeugniß ber aufgelofien Stoffe folgen ju muffen fcheint, als Einwendung anführen. Denn, welche Auficht wir auch annehmen mögen, diefe Schwierigteit, wenn fie überhaupt eine folche mare, muß einem jeben unvermeidlich entgegentreten. Die Thatfache ift, daß beftimmte Gebirge ein Baffer immer unter ben namlichen Umftanden, mit benfolden Stoffen, in' den nämlichen Ber= baltniffen, und in einer eigenthumlichen Berbindung, fcman gern. Die Beranderung ift au die Structur ganger welts lauftiger Gebirgegenden gefnupft; der Berluft an Raffe für eine jebe endlich bestimmte Stelle tann baber als eine unendlich kleine; und muß auch fur eine jede endlich beftimmte Beit als anendlich flein in Beziehung auf die Strucs tur im Gaugen betrachtet werden. Eine jebe, etwa wirflich hervortretende Beränderung bier oder ba, wird burch bas bleibende Berhaitniß bes Gangen ausgeglichen. Die Gegner .Tonnen fich eben fo wenig auf die Unmöglichteit, den Gang iber Proceffe im Einzelnen anzugeben - obgleich anichernibe Berluche diefer Urt, wie ich bei einer andern Gelegenheit zeigen werde, allerdings möglich find - berufen; beun wer hat uns ble Erzeugniffe der Elebtricitat in der Atmofphare im Einzelnen, Die Entftehung pofitiv und negatib seleftrifcher Bolfen, bie Erzeugung bes ploglichen Regens und , unter gewiffen unbefannten Umftanden , des Bageis, begreiflich gemacht ?. Die Luft ift bie Statte vorherricheniber Eleftricitat; bie Erbe die Statte vorherrichender che mifcher Proceffe. - Aber die Elektricitat der Atmosphare endigt eben fo bestimmt in chemischen Processen , wie biefe in ber Erbe elettrische voraussetzen. Ja bie Erscheinungen

der mineralischen und heißen Quellen zeigen eben fo bes, stimmt auf einen fortdauernden, wenn auch perborgenen etettrischen Proces hier, wie die Erscheinungen gewaltsamer: Gewitter auf einen verborgenen chemischen Proces dort.

Deine Anficht ward von vielen angenommen, indeffen fehlt es auch nicht an Gegnern; nur muß ich bedauern, daß ich ihre Grunde bis jest nicht vernommen habe. Die Sache ift', meines Bedunkens, febr einfach. Die ganze Chemie hat fich in unfern Tagen zur Eleftrochemie gestei=" gert. Es war eine unausbleibliche Folge ber Entbedung des Galvanismus! Ein bleibender chemifcher Proces fest alfo" ein bleibendes elektrisches Berhaltniß voraus, wenn man' nicht die Grundpfeiler der elektrifch=chemischen Theorie ers fcuttern will. - Dber folgt diefes nicht unmittelbar? Setes rogene Rorper, die fich berühren, erregen fich elettrifch und' Diefe Eleftricitat machft mit ber Große der Flachen. Dir muffen alfo von ungeheuern flachen verschiedener Substangen, Die fich wechfelnd bedecten, auch wenn wir die Erscheinun= gen der Mineralquellen nicht tennten, eine bedeutende Elets tricitatserregung annehmen. - Dber will man bas laugnen?

Es würde fast unerklärbar scheinen, bag man so spres chende Berhältnisse abzuweisen bemuht war, wenn wan es sich nicht aus ber Geschichte ber Physis hinlänglich erklären könnte. Die Annahme eines fortdauernden galvanischen Pros cesses im Junern ber Flötzschichten erinnert an die verrusene unterirdische Elektricität, an den sogenannten Tellurismus, an das Wasser und Metallfühlen, au Bunschelruthen und dergleichen, und man fürchtet die Consequenz einer Anslicht, die alle jene verhaßten vermeinten Träumereien herbeisuftren könnte. Ich liebe das Extrem, der Untersuchungen in einer Region, die, indem sie alle Rlarheit und Bestimmtheit ausschließt, uns in die nächtliche Finsterniss der will= tührlich träumeuden Natur hineinzuziehen droht, keineswe= ges, obgleich ich die Grundlage derselben anerkenne, ja an=

30 2



erkennen muß, Aber die verschrieene unterirdiche Gieltris cität wird sich, wenn auch in einer andern Gestalt, undermeidlich den Naturforschern aufdrängen und wir seben dies. ses als eine der ersten unmittelbaren Folgen der großen Dested? ich en Entdeclung an. Wir werden uns so wenig durch die etwaigen, uns freilich bis jetzt unbefannt geblies benen Einwendungen abschrecken lassen, daß wir vielmehr diese Ansicht noch tiefer zu begründen, ihre Bedeutung noch umfassenen zu entwickeln suchen.

Unfere frühere Darstellung war mit einem Versuch verbunden, aus jenen elektrisch = chemischen Erscheinungen auch die der Erdbrande, der vulcanischen Eruptionen und des Erdbebens zu erklären. Wir gestehen, baß wir diesen Versuch für völlig ungenügend, keinesweges der Tiefe solder Processe, die für die Gestaltung der ganzen Erdoberstade von entschiedener Bedeutung sind, angemessen zwingen uns, die Bulcane, ihre Eutstehung, die mit den vulcanischen Processen und erwandten Erdeben, mit der Bilsdung der Porphyrformation in Verbindung zu bringeu.

Raum wird jemand feyn, der nur einigermaßen mit ber Geschichte ber naturmiffenschaft unferer Lage betannt ift, ber nicht etwas von dem beruhmten Streit ber foges nannten Bulcaniften und Deptuniften gebort batte. Diefer Streit drehte fich porzäglich um die Entftehung des Bafalts. Die erfte genauere Untersuchung ber Bafaltgebirge leitete ju ber Vermuthung, baß ber Bafalt ein vulcanifches Erzengnif fei. Der unfterbliche Berner, bas haupt der Meptuniften, trat zuerft gegen Diefe Anficht auf. Er berief fich auf die vollig ruhige hintagerung des Bafalts auf fchiefs rigen Urgebirgen, Die feine Opur frgend einer Berftorung verriethe. Die Grundlage diefer Bafaltgebirge war Sands ftein, auf biefen folgte Bade, bann Bafalt. Die Schichs ten find horizontal, bilden Uebergänge in einander, und bas Ganze zeigt Die Opuren, einer vollig ungeftorten. Sinita-

gerung. Go findet fich ber Befalt in ben Ergebirgen Alfo muß er ein Erzeugnis bes bildenden Deerce fenn, mie alle andern, eben fo bingelagerten. Aber nicht blos auf Urgebirgen, auch auf Flotgachirgen findet man ben Bufalt: eben jo regelmäßig gelagert; ja Steintoplen a und fogat; Brauntohlenfloge, die doch hatten entzündet merden muffen, wo ein Bulcan thatig gewesen mare, findet man von Bea falt bededt. Mach Berner find die Steintoblengebirge, Die Statte der Erdbraude, mie ber Bulcane. Mitten im feften Lande, mo das Baffer weniger machtiger wirtt, ente:fteben nur Erdbrande, wenn die Steintohlen fich auf ira gend eine Beife entzünden und langfam fortbreunen. In. ber Mabe des Meeres; oder wo machtige Aluffe und Geen : eine große Menge Baffer in bie burch bie Berbrennung ers zeugten Schlunde hineinfuhren, ba entzunden fich alle Dros ceffe heftiger und fo entflehen bie Bulcane und ihre mach=. tigen Eruptionen. Nun find die Steintoblengebirge febr. häufig von Basalt gedeckt; djefe Gebirgsart - eine leichts : fcmulzbare Maffe, bie ichon beswegen ichmer als bas Pros buct einer heftigen Berbrennung gebocht werden tann zerschmilzt, verändert fich und bildet Uebergänge in die Laven, welche die Bulcanisten getäuscht haben. - Diefe. 2Bernersche Anficht, Die etwas fo Einleuchtendes hat, war lange die berrichende. Die Bulcanisten ichienen befiegt.

In neuern Zeiten dahingegen scheint fich ber Sieg vielmehr auf ihre Seite zu neigen. Daß die Steinkohlengebirge die alleinige Statte der Bulcane seyn sollten, will sich nicht bestätigen. Man sahe Bulcane, die offenbar ihren Ursprung in den ältern, ja in den Urgebirgen hatten. Man hat Bas falt geschen, der völlig wie Lava aus den Urgebirgen herauss geströmt zu seyn scheint. Die porphyrartige Structur des Bafalts ist mehreren entschiedenen Laven eigen. Go bildet sich der sogenannte Leucit, ein weißes Jossift, frystallistrt, in 24 Trapezoidatslächen, wie zuweilen der Granit, porphyra artig in den Laven, auf eine Beise, bie an seinem vulcas

nischen Ursprung nicht zweifeln läßt. Mumablig kann man pen Uebergang aus entschiedener Lava in Basalt, als seine völlige Erstarrung verfolgen, und sein Bortommen in und mit den Bulcanen, 'seine Verwandtschaft mit den Laven, fein Uebergang selbst in Bimstein u. f. w. beweisen feinen vulcanischen Ursprung auf eine entschiedene Weise, Wers ner ward nur zu feiner Ansicht gebracht, weil ihm die vule canischen Gegenden völlig unbekannt waren.

Ich-muß leider gestehen, daß mich der namliche Borwurf trifft. Aber ich konnte mich bis jest, wenn ich bie mir befannten Bafaltgegenden in allen ihren Derhaltniffen betrachtete, bei ber Anficht der Bulcaniften nicht berus bigen und bennoch vermochte ich ihre Behauptungen nicht 21m allerunerträglichften war mir aber ber abzuweifen. Berfuch, beide Anfichten anzunehmen ; die thorichte Deinuna. baß baffelbe bochft eigenthumliche Product fich auf zwei gaug verschiedene Urten gebildet haben tonnte. Der Bafalt mit feinen Olivinen, Augiten u. f. w. ift fo gewiß nur auf eine Urt allenthalben gebildet, wie jedes bestimmte Das turproduct ein Ausbruck einer beftimmten Sunction ift, und Die Behauptung, daß daffelbe Product aus vollig verschiedes non Aunctionen fich bilden tonnte, murde eine todtende Bills fur in die naturmiffenschaft einfuhren, die Grundpfeiler aller fichern Combination erfchatternd.

Dir haben, indem wir die verschiedenen Ausschaften barftellen, nur die hauptmomente furz zusammengefaßt, nur dasjenige erwähnt, was wir als bekannt voraussegen muls fen, wenn unfer Versuch, diesen berühmten Streit zu ver= mitteln, dem Leser verständlich feyn foll,

Nicht blos der Bafalt kommt in jenem merkwürdigen Berhältniß gegen die Bulcane por, auch der eigentlich sogenannte Porphyr, der, besonders in Sudamerika, in den mächtigsten Bulcanen, die Stelle des Basalts in aller Ruckficht vertritt. Auch wird der Lefer aus der frühern Darftel= Hmg der Bildungsformen ger Gebirge sich erinnern, daß

der Porphyr auch fouft in feinem Workommen mit bem Bas falt auf eine mertwürdige Beife übereinftimmt. Die porphyrartige Structur ift beiben eigen; beide fommen in faus. lens, plattens und tugelformiger Absonderung vor; beide zeigen jene fonderbaren von einander getrennte Ruppen, Die fich mit fcbroffen Danben, meift tegelformig auf das dars unter liegende Gebirg gelagert haben. Was man also von dem Bafalt behauptet, muß man auch von dem Porphur behaupten. Dann wird aber die Schwierigkeit, ben vulcas nifchen Urfprung Diefer beiden Gebirgsarten ju erflaren. größer. Berfetsen wir uns an den harz, oder in die ichles fischen Gebirge, ober bei Salle in Die Mitte bes alten ros then Sandfteins; feben wir bier, aus diefem offenbaren Deeresproduct, den Porphyr ringend mit bem Sandftein fich bilden, bald in ben Sandstein hineingezogen, dann bies fen verdrängend, fich reiner gestalten, fo muß eine jebe Bermuthung, als wenn bier Bulcanitat thatig gemefen mare, nothwendig verschwinden.

Unfere Unficht, (die in der genauern Ausfuhrung auch mit vielen Schwierigkeiten zu tampfen haben wird, welche uns, wie wir bei einer andern Gelegenheit zeigen wollen, nicht verborgen find,) ift nun folgende :

Man war in der neuern Zeit zu der Meinung gesoma men, daß Elektricität und chemischer Proces sich wechsels seitig bedingten; daß keines ohne das andere sei. Durch die wichtige Dersted's fche Entdeclung ist es nun eutschies den, daß auch der Magnetismus in der großen Organisation aller Erdprocesse sich nothwendlg zeigt; daß die drei Functionen für alle universelle Erdthätigkeit sich verhalten wie die Reproduction, Irritabilität und Sensibilität für die lebendig individualistende. Auch in der Mondepoche waltete der Magnetismus; aber er war in den starren Ges gensatz von der Häckte der Contraction und der luftförmigen Ausdehnung hineingezogen, Erst als der Schwerpunct im Innern der Erde, ruhte, bewegten sich alle elektrische

nho chemifche Proceffe fo, bag fie in ble Rteisform eines funerlich in fich geschloffenen Lebens aufgenommen waren, und nach bem Junern der Erde erschien der freie tosmtic bewegliche Maguetismus, Indem er den ftarren Gegenfas nach innen brangt, erscheint er nun als Trager ber bewege lichen Proceffe nach außen, von diefen felber augleich ers Aber alle chemisch eleftrifchen Proceffe erzeugen Das reat. quetismus, auch bie atmospharischen. Das beweifen die Deteorfteine. Es zeigt fich hier, daß, wo eine Function, ba auch bas Product erscheint, Die Atmosphare permag aber teinen bleibenden magnetischen Rern ju erzeugen, Ers griffen von ben ftets beweglichen Uctionen, Die alles als Reim erzeugen, um es wieder ju zerftoren, tann fie nur fporadifch, vorübergehend magnetifche Maffen erzeugen, Die wieder verschwinden, oder boch in unfern Tagen, ber Daffe nach unbedeutend, getrennt, einzeln fich erhalten. Das der toomifde Mittelpunct diefer Erzeugniffe ber Mond fenn maa, haben wir schon zu beweisen gesucht. Ein jedet fols cher Berfuch ber Atmosphare, ben in ben zerftreuten elets trifch = chemischen Proceffen fcblummernden magnetifchen Rern zu enthullen, mußte aber bieje fteigern; benn Dagneties mus und eleftrischer Chemismus bedingen, erhöhen fich Daber ift ein jedes folches Meteor ein feus wechfelfeitig. riges. Serner, Die Daffe ift pft porphyrartig. Bas ift Die Bebeutung ber porphyrartigen Structur ? Die uns icheint Diefe: baß bie frystallinifche Thatigteit in einer haupts maffe, bie burch alle Glieder ber Porphyrformation immer . magnetischer wird, fich, nur fporadisch getrennt, einzeln gu außern vermag; bag die Rryftalle fich bilden in der berts fchenden hauptmaffe, eben fo wie die Meteorsteine in ber - Utmosphare. Bermochte ber Meteorftein feinen Magnetid= mus nach innen zu brangen, fo murde die Ernftallinische Thatigfeit nach außen gewandt ben Magnetismus ubermins ben; biefer wurde einerfeits ber Erde zugewandt in einfeis tiger Contraction erstarren, andrerfeits fich in Luft ausbebs

nend einen Mond bilden. Der Mugnetismus erscheint also als Burgel, als Träger aller elektrisch=chemischen Processe der Erbe; als vorübergehender Schluß, als schnell entste= hende Frucht dersetben Processe der Utmosphäre; und diese Umtehrung beweist eben, daß alle Processe allenthalben find, und daß der in allen beweglichen Functionen verborgene Kern sich in ganz entgegengesetzten Richtungen barskellen kann.

Aber diefer Gegenfat des ganzen gegenwärtigen Erda lebens ift burch feine vollendete Entwickelung bedingt. °če weiter wir in ber Bildungsgeschichte der Erde jurudigeben, Defto unreifer erscheint er in beiden Richtungen, fowohl nach bem Innern ber Erbe, als nach dem Meußern der Atmosphare. Dadurch bildeten fich die verschiedenen Glieder der Porphyrformation, die alle Kryftalle in fich einschließen. Daber ber fcheinbar entgegengesete Urfprung, 21ber flar ift es zugleich, bag zwischen biefen beiden Richtungen, felbft in ihrer größten Unreifheit, ein verborgener elettrifch ches mijcher Proces fich bilden mußte. Je mehr die freie mas quetifche Achfe in den fruhern Epochen der Erdbildung von bem ftarren Gegenfat ber Mondepoche ubermaltigt mar, befto geringer mußte Die Intenfitat ber beiden Magnetise men erscheinen. In der That haben wir feinen Grund ans zunehmen, bag bie Bulcanitat die alteften Gebirge mabrend ihrer Bildung gerftort bat. Je mehr ber freie Dagnes tismus im Junern der Erde fich entmidelte, . befto machtie ger -mußten auch bie elettrifch = chemifchen Proceffe gwis fchen ben Porphyrs und Bafaltmaffen einerfeits, und den in entgegengefester Richtung fich bildenden Erdmoffen andes rerfeits, fich entzünden. Und fo find die Bulcane entitans ben. Doch immer findet, felbft in der großen außern Trennung beider in fich unendlichen Proceffe, ein geheimer Bufammenhang zwischen ihnen flatt, fo bag vulcanische Eruptionen_und feurige Meteore in einer tiefen Berbindung

mit einander zu fiehen fceinen, die indeffen, obgleich fie nicht abzulängnen ift, noch fcwer fich nachweisen läßt.

Man hat schon ofters gesucht, die Erobeben aus Gasentwickelungen im Innern der Erde zu erklareu; aber wenn wir gleich nicht läugnen wollen, daß diese bei den gewältsamen Processen statt sinden können, ja mulsen, so sind sie boch keinesweges im Stande, die Erobeben selber zu erklaren, am wenigsten die gleichzeitige Erschutterung isolirter, weit von einander entfernter Gegenden, die offenbar auf einen allgemeinern Grund beuten.

Die bestimmte Richtung aller Untersuchungen erlaubt mir nur, die Hauptzüge einer Aussicht anzugeben, die, lange gehegt, erst durch die Derstebsche Entdeclung eine-gez wiffe Bollendung erhalten konnte, und die ich in einer eis genen Schrift aussüchrlich entwickeln werde. Die genaue Berbindung der Porphyre und Basalte mit den Bulcanen erklart sich daraus, von felbst; ja selbst die Leitungsfähigkeit ber Basalte, die ein elektrisches Spannungeverhaltniß uns terhalt, erscheint nur als ein Symptom jeuer tiefen Rranks heit der Erde.

Ift aber diese Krankheit verschwunden? Ruht fie nicht brohend im Hintergrunde des Lebens? Daber die ahnungs= wosse Furcht vor allen feurigen Meteoren, die die Bolter zu allen Zeiten durchdrang.

Die Unsicht, nach welcher angenommen wird, daß die großen Katastrophen der Erdbildung, auch die Bernichtungen des jest blühenden Erdlebens, mit der Annäherung eis nes Kometen begleitet sind, verwerfen wir keinesweges. Nur das behaupten wir, daß die Katastrophe, ihrer tiefsten Bedentung nach, aus der Anziehung eines Kometen sich nicht erklären läßt. So sahen wir, daß das Steigen des Meers, bei der letzten großen Erdsatastrophe mit einer Beränderung des Klimas verbunden war. Aber diese unregelmäßige Teennung alles Lebens auf einem Planeten muß, de das gauge System nicht als ein todtes Aggregat, viels

1

b

ð

1

C

mehr als enter tebenbige Drydnifatton Betrachtet mirby fib. rende Derbutmiffe in allen Planeten bervortufen; mus ; Ge then Die Rometen Die unregelund Big fen Beliforper Aunt. sine geheinte Bermanbrichuft ber Billfust im Gangen erres gen Golift es bochftamabifcontict, bag ein Romet Die Rear ingber letten Ratafitophe bet. Erbe nach Shoin bins adh : wing. ude Theil ver Gtot ; auf : wolden ver uthite Ges genfatt von Reft' und Finfing fich bilone, wichtend ette moin ftebesmieben fich auf bent andern untrottette, bon bee Sonne labgewandt , von einem Rometen Baligesogen marb. Die Unberfichmeinnung mard auf ber nordlichen Staffte vers untapopocate jene Auglehung auf ber entgegengefesten auf. Borth Denn offenbar hats bas Waffer ibor ber Quebis Dung Des monftrofen Lebens einen bobern Stand gehabe. Es mar frft. nach ber fablichen Salfte gewichen; burch ets vien Rometen angezogen, und ftromte nun, als die Ungte Bing aufforte, whoer garad. Co wird walafthefulic auch Del Dentigatunftigen Mittergang Der Erbe "ein Romer siefe tig feyn; - baber bas geheime Grauen bei ihrer Unnabie rung, bas niemals burch ben Calcul gang vernichtet wers ben fann.

Benn Gutes und Boses fich scheidet auf der Erde, bann werden die beiden Magnetismen sich verständigen, das Leben der Erde wird in einem großen Berbrennungsproces zu Grunde gehen; aber auch ein neues Leben, ein neuer Himmel und eine neue Erde, werden aus der großen Reinigung hervorgehen, in welcher die Liebe mächtig ift. Bei ja auch das irdische Leben in immer größerer Bedeutung sich nach einem jeden scheinbaren Untergaug hervorhob.

Bir tonnen nicht läugnen, daß die öftere Diederkehr jener dem Leben drohenden Maffenproduction, die besonders in der Basaltformation fo rathfelhaft fremd wird, ihre Biedererscheinung in einer fernen Jutunft ahnen läßt, und fo haben wir in der Entwickelungsgeschichte der Erde alles bestätigt gefunden, was eine geheiligte Offenharung lehrt.

81

200 Benn aber eine deiftliche Befinnung bas Emige ber Binge au fchauen ftrebt, muß fie nicht nothwendig in Ras turphilasophie endigen ? Rann eine Religion eine andere Speculation erzeugen, ja nur bulben, welche lehrt, bag.bie Alufchuld ber Schlufpunct ber Schipfung mar ? bag mit ber Buth ber Begierden, als die Unfchuld verloren ging, Die Elemente, fich emporten ? welche Bottes Sohn, bas Ute bild emiger Liebe, in menichlicher Geftalt erfcheinen lief? welche Die Huferftehung des Rieifches, lehrt und jem Ende aller Dinge eine neue Erbe und einen neuen Simmel verfppicht? Die ber fromme Chrift in feinem eigenem Reben Die Aubrung Gottes ertennt, wie ber wit driftlichem Binu Rorfchende , fie in den Subrungen ber Boller aut ertannen ftrebt, fo will ber wahre Naturforfcher die verborgenen Buge bes venen himmels und ber venen Erbe nichte fich in hem irbifchen, Schein verbergen, ertennen. 3a biefes Ber muben ift die geschichtliche Bedeutung ber gangen Maturs miffenschaft, der fich, felbft unwillig, alle Raturforfcher fugen muffen.

and here we have a set of the set 6.12 , **.** ., ., 1 1. 22 ξ., 1 Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo 1 • matropy, blue eller en paage (1996) è bruit blue blue bliefte bet bre in the second the second second state to the term of the second :1 1 1 The marge I digas have Calify of the China and the second 4 and the second 3. . Sec. 1 . The second stand to reserve a model to a second The Charles and March States 1 71 1 2 2 and the second sec 1. 18 M. 18 3 1 1 (·) ¥ • • Carlos a contractor de la c 7 . .

.

e%. ...





